المنطق مناهج البحث العلمي فن العلوم الرياضية والطبعية

> الدكستور مجلى في را لمولى موج أستاذ الفلسف والريضا محية الأواب بمامعة الاسكنسرة

وَالِلْعِضَاةِ الْحَامِعِيَّا عَ شَارِعِ سُوسَرِ - الإَوَّارْمِطْ الْمُسَكِّنِينِ

اهداءات ۲۰۰۶

الأستاذ / محمد نبيل خبير حاسب آلي- الإسكندرية

لمنطق ومناهج البحث لعامرً المنطق مراهج البحث إلى مي في العلوم الرياضية والطبيعية

_بكتير على عبلعطى مجمد

الطبعــة الثانيـــِةِ_. مزيدة ومنقحة

الناشر دار المعرفة الجامعية ٤٠ شارع سوتر ــ الازاريطة الاسكندرية

ميقت زمتر

ينة سم المنطق إلى قسمين رئيسيين . منطق صورى ، ومنطق مادى . يقول جو نسون ، إن المنطق محاول تحليل وفقد الفكر ، وهذا التحليل قد يتعلق بالفكر المسادة المحالة وموره ، وقد يتعلق بمنسون الفكر أو بمحراه ، (١) ويقول كيز ، إن واحدا من الاسئلة الهامة المتصلة بالمنطق بتحاق بصورية المنطق وماديته هل المنطق صورى أمام مادى ؟ ذاق أم موضوعى؟ يتحاق بالفكر وتناسقه الذان بعطق بالاشياء ؟. ويقرر أنه من المحتاد أن نقول أن المنطق صورى منم فقط بصور الفكر أى بطريقتنا فى التفكير المبتعدة عن الموضوعات المستحصة التي نفكر فيها ، ثم يقرر كينز ، أن المنطق صورى من جبة فلك أنه لا يقتاول وفائع مادية ، كما أن المنطق صورى من جبة . خدة ، كما أنه لوضوعات الرئيسية فى المنطق ليست إلا محاولة الكشف عن أكثر خلاط أو الصور دفة والى يمكن رد كل الإستدلالات إليها م يعود كيز ويين أن المنطق مادى من حيث أنه يشعر ولين من المنطق مادى من صيت أنه يشعم فضو لنا بواسطة ملا هذه الصور المنطقية ويين أن المنطق مادى من صيت أنه يشعم فضو لنا بواسطة ملا هذه الصور المنطقية عورى مادى في الأن عينه ، ٢٧) .

ويرى لاتا وما كيث ، أن الفكر يرتبط دائمًا بموضوع، وأنه يكون متصلا

⁽¹⁾ Johnson : Logic. vol. I . p . 15

⁽²⁾ Keynes : Formal logic . p. p 2.3

باستمرار بموضوعاته ، وأنه لا يوجد فكر بجرد بالكلة ، (٧) ومن هنا فالفكر ليس منفصلا عن الموضوعات أو إطار استقلاعته رغم أننا قد فستطيع أن يميز بين الفكر وبين موضوعاته ، فنى الطبيعيات نمن نفكر فى المعليات العقلية ، وفى الم النفى نفكر فى العمليات العقلية والنفسية الداخلة ، وفكرنا مختلف من عالم لآخر منهجا وإطاراً عسب اختلاف موضوعات هذه العلوم ، ونفس الاسمونيقيق على المنطق ، فهو يبحث فى الصور الفكرية الملائمة لموضوعات ، يقول جيفونو ، إن الدخوة هي تلك التي تبقى وتدوم بينا تنفير وتتدل المادة التي تملا بها ، (٣) وصور الفكر هي طريقتنا فى التفكير به لنسبة إلى موضوعاته ، أما مادة الذكر في الموضوعات المختلفة التي نفكر فيها .

ولتد سمى مناطقة بور رو بال المنطق بأ فض التفكير The art of thinking ويرى لاتا وماكب خطأ تلك التسمية ، ومح ذلك يقرران بأن المنطق فائدة علية ، ذلك أنها رأيا أن المنطق لايطمنا كيف نفكر ، كا أنه ليس آ لة فكتشف بها الحقيقة ، فنحن فستطيع أن نفكر جيداً بدون دراسة المنطق ، كاأننا فستطيع أن نكشف الحقيقة عن طريق الملاحظة والتجر بقوليس عن طريق المنطق. ومع هذا فإن المتطق يمدنا باليقين وبالدقة وبالوضوح ، ويساعدنا على بيان المفالطات ونقاط السعف في نفكيرنا واستدلالاتنا ، ويوجهنا إلى طلب البرهناة الصحيحة الصادقة .

⁽¹⁾ Latta & Macbeath , The elements of logic . p 6

⁽²⁾ Jevons : Elementary lessons in logis p' 5

قررناه ، وهو أن المتعلق يتصل بالواقع المادى اتصاله بالصورة فهو صورى ومادى معا .

والواقع , أن كل العلام — وليس المنطق وحده — تبحث عن الصورة الحاصة بالظواهر المكونة لموضوعاتها ، تلك الصورة التي تبقي ثابتة رغم تغير ظواهرها ، (1) وهنا تستطيع أن نفهم معنقول كينر, بأن العلوم كلما صورية من حيث أنها تجمر دالصور من الموضوعات ...وأن المنطق هو أكثر هذه العلوم تجميدا وصورية ، (٧) ومعني هذا أن كل العلوم تتصف بها تين الصفتين : الصورية والمادية ، وأن العلوم لاتختلف بين بعضها البعض إلا في درجة الصورية . ويضيها كثر صورية من الآخر .

و لعل هذا هو ما عبر عنه بورانكيت حين ذهب إلى أن المادة لا توجدبدون صورة ، وأن العلوم تتجه بأكلها إلى البحث عن تلك الصورة التى قلنا أنها ترتبط بالممادة ، ويخلص بوزانكيت إلى أن كل العلوم صورية وأن المنطق علم صوري وأن الهندسة علم صورى وحتى الفيزيقات علوم صورية ، فكل العلوم صورية ، لانها تتعقب الحصائص والصور الكابة للإشياء .

إلا أنالعلوم عند بوزانكيت تختلف فى درجة العمورية ، فكل علم يعاليه وما من السكيفيات التى جمكون بمثابة صوره ، ولكن صور هذه العلوم تكون مادة بالنسبة إلى المنطق ، ومن ثم يجوز لنسا أنى نقرر ، بأن المنطق أعلى العسلوم صورية ، ٢٥ .

⁽¹⁾ Latta & Macbeath: The elements of logic p, 7

⁽²⁾ Keynes: Formal logic p, 3

⁽³⁾ Bosanquet, B :Logic or the morphology of Knolwedge introduction, p.9

والواقع أن المنطق يصب اهمامه على العمليات العقلية المجردة العليا ، وأن مادته تسكون بمثابة صور العلوم المختلفة التى تسكون البناء المعرفي السكلي . فهو إذن في أعلى درجة من درجات الصورية ، الأمر الذي بجعلنا نقرر بأن الجانب الصورى فيه يظفى على الجانب المادى .

و إذا ماعدنا إلى واضع المنطق نفسه نستطاهه رأيه ، لظهر لنا أن أرسطو قد نظر هذه النظرة الزهوجة إلى المنطق ، فالمنطق عنده صورى وما دى معا ؛ مع أنه غلب ــ خصوصا فى تحليلاته الآولى ـ الناحية الآولى على الثانية .

لقد نظر أرسطو إلى التصورات على أنها مقسلسلة فى الذهن بطريقة معينة ، نخضع لقراعد عامة يسير عليها العقل ، وهو يربط بين همذه التصورات بغض النظر حما تشير إليه هذه التصورات من واقع عارجى عاضع للتجربة ؛ فهمذه التصورات ترابط أولا مكونة القضايا الحلية منها والشرطية ، والقضايا الحلية لها صورة عددة هى صورة الموضوع - المحمول ، كا أن القضايا الشرطية تقسم إلى قضايا شرطية متصلة وأخرى منفصلة ، ولكل من هذين النوعين صورته وقواعده العقلية العامة . . وإذا ما أنتقلنا إلى ربط هذه القضايا فإنا نجد أنفسنا أمام التياس الارسطى ، وهو بدوره له شروطه وقواعده وصوره ، وله قالب يصب فيه هو قال المقدمين والنتيجة .

وهذا هو ما مجعلنا تقرر بأن المنطق الارسطى كان منطقا صوريا إلى حد كبير ، لايعنى بتطابق الفكر مع الراقع بقدر ما يعنى ببيان القواحد العامة التى يسيم بمتشاها الفكر وهو يربطالتصورات في قضايا ثم يربط القضايا فأقيسة . ومع هذا فنحن لا نستعليع أن نقرر بأن للنعلق عند أرسطو كان صوريا خالصا ؛ إذ المنطق لكي يكون صوريا بمتا بجب أن يعمر عن تمام اتفاق الفكر مع ذاته Consistency ، و اكر يكون الفسكر منفقا مع ذاته بجب أن يخضع بالضرورة لقانون عدم التناقض النظر at Law of non-contradiction بغض النظر عن مضمون التسورات أو التصديقات وعنواهما المادى . بمعنى آخر إن على المقل أن يهم فقط بارتباطات التصورات والتصديقات من الناحية الدهنية السيفة بغض النظر عن كل تجربة ، وأن يراعى عدم الوقوع في التناقض .

هذه الناحية الصورية الصرفة وإن كانت بغية أرسطو في تحليلاته الأولى، إلا أنه في تحليلاته الثانية يتحدث بكل وضوح عما يسمى الآن بمناهج البحث في العلوم ، أو بمعنى آخـــر ، يتحدث عن الاستدلال من حيث انطباقه على موضوع العلم ، (١) واقطباق الاستدلال على موضوعات العلم إتمـا يرجع بنــا إلى للنطق للمادى الذي بتم بانطباق الفكر مع الواقع .

وتخلص من هذا إلى أن المنطق الارسطى كان مزيجا من الصورية والمادية ، وإن غلبت عليه الناحية الصورية . والواقع أن شراح أرسطو لم بهتموا بالناحية المادية من المنطق الارسطى وإنما صبوا كل الهتمامهم عـــــلى الناحية الصورية الصرفة مرب هذا المتطق .

وتحت تأثير الشراح، ومخاصة شراح العصور الوسطى، فهم المنطق الارسطى على أنه منطق صورى محت لامادة له. وأنه منطق شكل صرف، يقول تريكو: د إن العصور الوسطى كالت بمثابة العبد الذهبي المنطق الارسطى الشكلى بأقمى معانى الشكلية (٧). ومن هنا بدأت صبحات عصر النبضة تطالب بالقضاء على هذا

⁽¹⁾ O, Hamelin :Le système d, Aristote p. 95
(2) Tricot : Traite de logique d. 34

المنطق الشكلى العقيم الذى لايربطنا والواقع، ويلغت هذه الثورة أوجمها عند دمكارت ويبكون وجالسلمو .

رأى أنصار هذا الاتجاه أن الفسكر الصورى غير قادر على اكتشاف الحقائق وأننا يجب أن نتجه إلى الرياضة والتصورات الخاصة بالعدد وبالمقدار عند ديكارت وإلى الفكر الواقعي القائم على التجربة والاستقراء عند بيكون وجاليليو .

وكان لابدأن يقوم منطق جديد في مقابل المنطق الارسطى؛ منطق يقوم على الاستقراء ، ويعتمد على الملاحظة والتجربة لامور واقعية نصل منها إلى القوافين ومن هنما أدخل منهج جديد هو المنهج الاستقرائى ، ومنطق جديد هو المنطق المسادى الاستقرائى .

ومن جهة ثانية ، فلقد بدا لعلماء الرياضيات أن طريقة البرهنة بالخطوات الرياضية هي الطريقة الآدق والمثلى ، وهي الطريقة التي تتبع نسقا استنباطيا Deductive system و تعتمد على المنهج الاستنباطي. ولقد نادى أصحاب الرياضيات وعلى رأسهم ديكارت باتباع هذا الذيج بدلا من المنهج القياسي العقم وجاليليو رأت أن المنطق والمدرسيون ، العائمة الآولى إذن وعلى رأسها بيكون وجاليليو رأت أن المنطق القديم في حاجة إلى تجديد من حيث ضيوورة إدخال أما الطائمة الثانية وعلى رأسها ديكارت فقد رأت أن المنطق القديم في حاجة إلى اصلاح وتعاوير من حيث تعديل نظرياته وضرورة تكيمها ليسهل تعليق المنهج الرياضي عليها .

وهكذا بدأت العلوم الطبيعية فى إيجاد منعاق جديد يختلف كل الاختلاف عن المنطق الشكلي القدم ، ورأت أن دعامة هذا المنطق هوالواقع/الديريي وأن منهجه هو الاستقراء الناقص وليس الاستقراء التام ، إذ أن هذا الاستقراء الناقص هوالسيل الرحيد لتقدم العلوم. ويلاحظ ليبنتز Laiduiz أن هذا النوع الجديد من المنطق يعتمد على الحقائق والممارف العرضية الممكنة ويقوم على مبدأ السبب الكافي المستقدم المستقدم في حين أن المنطق القديم الذي تقوم على مبدأ عدم التناقض . يقول ليبنتز في موقادولو جيسته ، إن استدلالاتنا تقوم على مبدأ عدم التناقض . يقول ليبنتز في موقادولو جيسته ، إن استدلالاتنا تقوم على مبدأ عدم التناقض . يقول ليبنتز في موقادولو جيسته ، إن استدلالاتنا تقوم على مبدأ ين عظيمين : أولهم مبدأ عدم التناقض . ويفضل هذا المبدأ نمن نحكم على والمبدأ الثاني هو مبدأ السبب الكانى ، ويفضل هذا المبدأ نمن نعتبر بأله لا يمكن أن يقال عن وقعية أنها صادقة إذا النحو من حاصلة على سبب كاف يوضح السبب الذي من أجله جاءت على هذا النحو وليس غير ذلك ... ، (1) .

والكتاب الذى نقدمه اليـوم يعرض لهذين الجانبين ، ولهذين المنهجين . مع بيان أن المنهج الإستثباطى المتمثل اليوم فى المنطق الرياضى قد قام إشداء مر... تطوير المنطق الصورى من صـــورى قديم إلى رياضى حــديث ، وأن المنهج الاستقرائى الذى يتصل بما يسمى بالمنطق المادى كانت إرهاصائه موجودة فى المنطق القديم ، وأنه نتبع عن تطوير تلك الإرهاصات من جهة ، وعن الهجوم

العنيف على المنطن الشكلي من جهة ثانية ، بغية إجابة متطلبات التطـــورات العلمــــة .

ولهذا كله جاء تقسيم هـذا الـكتاب، فهو ينقسم إلى بهاب أول فعرض فيه المنتطق الصورى من كافة جوانبه. ثم تخسسرج من هذا الباب بخيطين : الحيط الأول يتجه إلى المنج الاستنباطى فى العلوم الرياضية . وهذا هو موضوع الباب الثانى ، أما الحيط الثانى فيتجه إلى المنهج الاستقرائى فى العلوم العلبيمية . وهـذا موضوع الباب الثانى والاخير من هذا الكتاب.

آمل أن يؤدي هذا الكتاب إلى الحبير المرجو منه والله ولى التوفيق .

د **ک**تو ر / على عبد العطى محمد

محتویایت الکتاب -----

مفحة									الموضوع
٣			•••		•••	•••		•••	مقدمة
				لأول	اب ا	البا			
				,	النطق				
11				•••		لق	ب المنه	: تعرية	المصل الأول
44					فن	علم أم	لنعلق	: مل ا	المصل الثاني
۳۷			•••		ماسية	, il	ن الفك ر	: قوافي	الفصل الثالث
٤٣			•••	انية	م الإنس	بالعلو	المنطق	: صلة	ل <i>ق</i> صل الرابع
00	•••		•••		سودى	لق ا له	ام المنه	ي : أقس	فتصل الحامس
٦٣	•	سورات	بحثالته	- A	وزی -	الحالم	مثالمته	ے: مبا۔	أغصل السادس
75							المركب	لقسرد و	1-1
٦٧			فمعى	الإسم ا	العلم وا	وإسم	لجزئى ا	کلی وا)) — Y
٧٧	•••			•••		م المعز	ت وإمب	سم المذار	1 — r
٧٦			ألعدمي	والاسم	المنغى	الاسم	ابت و	إسم الث	11 - 1
۸۰			•••	-			سدود	نابل الح	- 0
٨٥			•••	•••		Ċ	الماصدة	غهوم و	r – 11
۲۸	***			•••	ق	الماصد	وم وا	ى المقي	m_1

صعفه									ضسوع	الموا
۸۸		••	لاسماء	م من ا	له مفہو	ليس	ہوم وما	ماله مة	ب ــ	
۸۹	•••	•••	•	•••	•••		المفهروم	أقسام ا		
91	•••	•••	••		اصدق	۾ والم	ين المفهو	لملاقة ب	د — ا	
44		•••	الخس	يات	، والكا	حولاه	ت والحم	المقولا	- v	
1.1	••-		•••			يف	والتصن	الثعريف	- ^	
1-4			•••		واعه	أو أفر	لثعريف	رسائل ا	, _ i	
1.5					ئروطه	۔ او :	التعريف	قواعد	ب ــ	
١٠٤		•••		•••	•••	•••	فات	اللامعر		
100	•••		•••	•••	•••	L	والتصنيف	القسمة	د —	
۱٠٨		•••	•••				الثنائية	القسمة	_^	
۱-۸		•••		ن	بالتعرية	لنطقية	لقسمة ال	علاقة ا	و ــ	
1.1			•••		•••	•••		التصنيف	_ ;	
	ıi.	و القضاء	مبح	B	الصورة	المنطق	باحث ا	a: -u	صل السا	atr
	J. ,	•	•					_	-	•••
115	•••	•••	***	•••	•••	•••	ڪام	الاحد		
115	•••	•••	•••		•••	کم	نية والح	ب ين ا لق ط	_1	
177					شايا	م والقد	الاحكا	. أنواع	ب ــ	
144		•••	••			•••	لقضايا	- تقابل ا		
۱۲۸					•••	شر	لال البا	الإستد	د	
101		لقياس	مب ع ث ا	- c	ىورى -	طق الص	حث المته	ن: مبا	صل الثام	alı

صفحة						٤	الموضــوب
	ر و ب	شكال وضم	راعد وأ	لواعه وقو	ريفه وأ	القياس : تع	_1
101			•••	•••`	• • • •	القياس الحلي	
109			• • •	• 620	ا الجلى .	۔ ود ال قی اس	ب ۔
			ئانى	لباب الا)ì		
		الرياضية	العلوم ا	اطی فی ا	الأستثبا	المنهوج	
VFI	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	تقسديم
171		•••	•••	والرياضة	ن المنطق	ل: الصلة بي	المنصل الأوا
171				ه ری	ا به العلما.	مذهب التش	- I
177		•••		•••	المنطق	مذهب جير	~ Y
174	•••	•••	•••	•••	ج سنية ی	المذهب اللو	- r
141	• • •	•••	•••	,ک	كسيومات	المذمب الآ	- £
110	•••	•••	•••	• • •	دسی	المذحب الح	0
	نطنى	ي إلى ال	ور:	لنطق اله	ل من اا	ي: الإنشا	الفصل الثانو
191		•••	•••		•••	ياخى	الر
111		• • •	•••	•••	•••	أرسطو	-1
197		•••	• • •	• • •	• • •	الرواقيون	 ٢
۲.,	•••	• • •	··•	•••		ديكارت	
4.4				• · •		لي بنتز	– ٤

4.1	•••	•••	• · •	• •	تون	ليم هاما:	g 0	
٧٠٧	•••	•••	• • •	•••	ن	ی مورجا	is — ٦	
۲-۸	•••	• • •	••	•••	ول	سورج بـ	- - v	
717	•••	• • •	•••	•••	•••	_انو	v	
777	•••		ر	اللوجستيقر	تجساه ا	بعة والإ	۹ فر	
440		•••	.	•••	•••	د ســـل	1.	
P AY				u	لاستنباط	: المنهج ا	سل الثالث	الفص
444	•••	•••			نيسة	لرة تاريخ	ا _ نظ	
747	•••			· ···	7	وصف المد	ب ــ و	
٧٠٧					بسات	بع الديم	F	
711				اطی .	ق الإستنبا	روط النس	د ــ ش	
770			··· ···	باطی .	ق الإستذ	يزات ا <i>ل</i> لس	- A	
			٤	ب الثالث	الباب			
		لبيعية	ملوم الص	ائى فى ال	لاستقرا	المنهج ال	1	
***		•	•		الاستقراء	: أنواع ا	ل الأول	الةص
***					•••	مى الكلمة	- 1	
777	•••	•••				و الإستقرا		
777				ام ،،	يتقراء الت	د الاس	۲ — نة.	
717				قل فيه من				
757			وحده	ل بالمناضو	اء الموتبط	د الاستقر	ه نڌ-	

	الصفحة									وضوع	li
	450		•••	•••	•••	•••	العلبي	نسراء	ـ الاستة	- ٦	
	۳٤٨			•••			ā;	ت العلم	. التعميا	- v	
	۲۵۲	•••	•••			حية	الاصطلا	الناحية	۔ تأثیر	- A	
	10 1	••-			•••		ه العلية	التعميان	- تىرىر	– 9	
	* 7.	•••	•••	•••	مامة	ننايا ال	رهنة القد	ئاف وم	ــ اکت	١.	
,	*15			•••	تنباط	والاست	لاستقراء	قة بين ا	_ ا ل ملا	11	
	۲۷۱		ث)	حلة الب	ئى (مر	استقرا	المنهج الا	هطو ات	ئى: -	الفصل الثا	1
•	rv1	•••					•••		6	تقد	
	277		•••	•••	•••	•••	•••	حظة	ـ الـلا	_1	
,	۲۷۸	•••	بة	ظة العد	والملاح	مادية	لاحظة ا	زيين ا	ــ التميي	٠ ١	
,	779	لات .	سطة الآ	مدة بوأ	والمشاه	بسيطة	لشاهدة اا	يزبين ا	ــ النمي	۲	
١	۲۸•	•••	4	دة الكمي	والمشأه	كيفية	شاهدة الأ	بزبين الم	_ التمي	٣	
۲	* \ Y	•••	•••		•••		•••	ىربەة	ــ التج	ب	
4	۸۲		•••		•••	'	وأنواعها	التجربة	ـــ معی	٠,	
۲	۲۸٦	•••	•••	•••		زحظة	بة إلى الما	تها بالنس	ـ أمي	۲	
۲	۸۸	•••	•••	•••	النجربة	ظة و	في الملاح	ب الخطأ	_ أ سباه	-	
۲	۹٠	•••	•••		•••	جر بة	حظة وال	ط الـلا	ـ شـر <i>و</i>	د -	
٣	45	•••	کشف)	رحلة ال	رائی (م	لاستقر	، المنهج ا	خطوات	الث .	الفصل الا	
٣	98	•••		لنجرية	حظة وا	باللا	إدتباطه	سرص و	ــ الفـــ	1	
۲	17			· 	•••	••	س	ل و ال فر •	ـــ الحيا		

الموضوع صفعة	صفحة
٣ ـــ الجــــانب السيكولوجي للفرض ٢٩٨	79.8
۽ ـــ مراحل الفكر المبسدع ٢٩٩	444
ه ــ الهجوم على الفروض ٠٠٠ ٥٠٠ ٤٠١	٤٠١
٦ ــ متطلبات الغرض العلمي الصحيح ٢٠٠٤	٤٠٢
٧ ـــ وظيفة الفـــروض العلمية ٢٠	1.3
٨ ـــ الفـــروض العملية ٤٠٨٠	٤٠٨٠
٩ ـــ الفروض الفلسفية	٤٠٩
التصل الدابع: خطوات المنهج الاستقراق (مرحلة للبرهان) ٤١١	113
أستقدم الع	٤١١
ب ــ قوائم بيكون الاستقرئية ٢٠٠ ٠٠٠ ٤١٤	111
جـــــ ملاحظات على طوق مل الاستقرائية١٦	113
۱ ـــ طريقة الاتفاق ٤١٨	٤١٨
٧ ـــ طريقة الاختلاف ٠٠٠ ٠٠٠ ٢١	173
٣ ـــ طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف ٢٠٠ .٠٠ ٤٣٣	224
٤ ـــ طريقة التغير النسي ٤٢٥	140
ه ـــ طريقة البواقي ٤٢٦	٤٢٦
المنصل الحقامس : السبب والقانون ٢٩ ٢٩	٤٢٩
١ – تطور فكرة العلية ٢٩ ٢٩	٤٢٩
٢ ــ تطور فكرة القائلون ٠٠٠ .٠٠ ٢٠٠	171
شت بأه المام ١٦٠ م الآب ت	

البائلاكك

المنطق

الفصل الأول: تعريفات المنطق. القصل الثاني: هل المنطق علم أم فمن ؟ الفصل الثافث: قرانين الفكر الأساسية . القصل الرابع: صلة المنطق بالعلوم الإنسانية .

الفصل الحاسس : أقسام المنطق الصورى .

الفصل السادس : مباحث المنطق الصورى : A - مبعث التصورات . القصل السابع : مباحث المنطق الصورى : B - مبعث القضايا أو الأحكام الاصل الشاهن : مباحث المنطق الصورى : C - مبحث القياس .

الغي*ت اللاول* تعريف المنطق

تشير كلمة المنطق من قاحية الاشتقاق اللغوى إلى الكلام أو النطق ، كا تشير من قاحية أخرى _ إذا ابتعدنا عن الأصل اللغوى واقتربنا من الكلمة العوقافة 2070هـ _ إلى العقل أو الذكر أو العرمان .

وقد حبد المترجمون العرب ، ترجمة الفظ اليوناف بإرجاعه إلى الاشتقاق اللغوى فدارا بالمنطق على الكلام أو النطق . ولكن الفلاسفة العرب ـ لكى يقتربوا من المعنى الثانى لحكلة منطق ـ ميزوا بين نوعين من النطق : قطن ظاهرى وآخر باطنى ،الأول يشير إلى الكلام أو التحدث ، والثانى يشير إلى المعقولات وعاولة إدراكها . يقول الجرجانى و النطق بطلق على الظاهرى وهو التكلم ، وعلى الباطنى وهو إدراك المعقولات ، وهذا الفن (المنطق) يقوى الأول. ويسلك بالثانى مسلك السداد ، فبهـــذا الفن يتقوى ويظهر كلا معنى النطن للنفس الإنسانية المساد بالناطقة ، فاشتق له اميم المنطق ون.

وقد أشار لاتا وما كبث فى كتابهما عناصر المنطق إلى شى. قريب من هذا ،
فقد ذهبا إلى أن المنطق يشير من الناحية الإشتقاقية إلى أنه ,علم اللوغوس
من هذا ، المنطق علم اللغة العقلية ، أو الحواز العقلي أو علم الكلام المعبر
عن الفكر (٧) .

لسكن لما كانت اللغة تشير إلى أكثر بما تعبر عنه ، وأن هذا يتضح حينها نميز من الحدود المنطقية Logical terms وبين الأسها names ، أو حينها

⁽۱) الجرجاني شروح الشمسيه من ۱۲۸ ، ۱۲۸

^{2.} Latte & Macbeath : The elements of Logic p. I.

تمدين القضايا المنطقية Logical proposition وبين العبارات, فإنه يلزم أن نيتمد عن هذا المعنى الاشتقاقي لكي نصل إلى المعنى الاصطلاحي لكامة المنطق، ومو أنه علم الفكر، أن العلم الذي يهدف إلى الكشف عن المبادى. العقلية، إلى يقوم عليها تفكيرنا.

والمنطن هو العلم الذي يبعث في صحيح الفكر وفاسده، وهو الذي يضع القوانين التي تعصم الذهن من الوقوع في الحظأ في الأحكام، فوضوعه هو الفكر الإنساني من فاحية خاصة، هي ناحية صحته وفساده، ويتم له ذلك عن طريق البحث في القوانين العقلية العامة التي يقيعها العقل الإنساني في تفكيره فما كان من التفكير موافقا لحذه القوانين كان صحيحا، وما كان يخالفا لحا كان فاسدا، فالمنطق إذن ناحتان:

الاوقى : البحث فى الفكر الإنسانى بقصد الاحتداء إلى قوانينه ، ومعرفة الشروط التي يتوقف علميها الصحيح منه ، وهو من هذه الناحية علم من العلوم له موضوع خاص وغرض معين ومنهج محدد .

⁽۱) برانتيل pranti: كتاب تاريخ النطق في الذب س ه ۴ ه ، ۲ ه . 2 - Lalande; Vocabulaire technique et critique de la philosophie,

الثنائى: تطبيق هذه القرانين على أنواع الفكر المنتلفة لهمرقة الصواب منها والحفظ . وهو من هذه الناحية فن مر الفنون أو صناعة كما يسميه مناطقة المرب . وإذا كان المنطق على أم عو علم نظرى يبحث في صورة الأحكام وقرانينها أم أنه علم عملي أو معيارى؟ وإذا كان فنا فهل يرتبط بالمنطق المادى وحده دون المنطق الصورى ، هذا هو ما سنحاول الكشف عنه خلال عرضنا لتمريفات المنطق وأقسامه وقوانينه وصلته بالعلوم الإنسانية ، والأبحاث التي يقسم إليها .

نعريفات النطق:

لقد تعددت التعريفات حول المنطق ، واختلفت الآراء فيه ، ومن الصعوبة البالغة تحديد تعريف واحد له . إلا أننا يمكن أن نحسر تعريفات المنطق في أربعة اتجاهات رئيسيه ، أو دمج المترافن منها في نوع واحد بحيث نحصل في النهاية على تعريفات أربعة هي :

۱- عرف بعض الفلاسفة والمناطقة المنطق نعريفا عمليا ، فقالوا بأنه آلة أو صناعة وعم يقصدون بذلك أنه لا يقصد اذاته وإنمالما يمكن أن نستفيد منه عمليا عند تطبيق قواعده وشروطه علي الاحكام والاستدلالات الموجودة في العلوم . ومن هنا فقد وصفوا المنطق بأنه من علوم الوسائل لا الفايات ، بمعنى أنه وسيلة فقط توصلنا إلى أغراض عملية في العلوم التى تتدارسها ومن بين هؤلاء ابن سينا الذى عرف المنطق بأنه آلة تعصم الذعن من الولل . يقول ابن سينا ووالعلم الذى يطلب ليكون آلة ، قد جرت العادة في هذه البلدان أن يسمى علم (المنطق) ، (ا) ويذهب الساوى إلى أن المنطق , قانون صناعى عاصم الذهم من الولل ، ممين لصواب الوأى عن الخطأ . ، (ا). كا يرى مناطقة من الولل ، ممين لصواب الوأى عن الخطأ . ، (ا). كا يرى مناطقة من الولل ، ممين لصواب الوأى عن الخطأ . ، (ا). كا يرى مناطقة

⁽١) ابن سينا : منطق المشرقين س

⁽٧) الساوى : البصائر النصيرية ص١ .

يور رويال Rort Royal أن المنطق فن من الفنون، أو أنه فن التفكير Art of thinking يمارس قوائيته على سائر الاحسكام الموجودة في سائرالطوم.

ونحن لا نقبل أن يسكون المنطق آلة أو فنا أو سناعـة ، إذ أن العلوم . وخصوصا المنطق ، لها أساس فظرى ، ثم قد يأتى التطبيق بعـد ذلك أو قد لا مأتى .

۲) وهناك فلاسفة ومناطقه آخرون، عرفوا المنطق بأنة صناعة وعلمنظرى معا وفى نفس الوقت. ومنهم جوبلو الذى يقرر دبأن العلوم كلها - يما فيها المنطق - نظرية وتعلميقية معا ، (() ويرى هو يتلى أن المنطق علم وفن التفكير الصحيح. وواضح أن اجماع الفكرتين معا فكرة سناعة وفكرة علم نظرى يتضمن تناقضا ، لأن العلم النظرى يتجه بأكله إلى معرفة الحقيقة بغض النظر عن نفعها ، تناقضا ، لأن العلم النظرى يتجه بأكله إلى معرفة الحقيقة بغض النظر عن نفعها الكثير من الحقائن الرياضية مثلالا يعرف الهائتين وغيرهم كما أن هناك الكثير من الحقائن الرياضية مثلالا يعرف المألمان الرياضيون يتهربون من استعالها والاستفادة منها زمنا طويلا ونحن نجد أيضا اكتشافات في علم الطبيعة لا نجد لها تطبيقا ، وذلك مثل الاكتشف هرتو الموجات الكبرومخناطيسية ، ولما سئل عن فائدتها ، أجاب أنه لا يعلم شيئا المرجات الكبرومخناطيسية ، ولما سئل عن فائدتها ، أجاب أنه لا يعلم شيئا الرسائل البرقية . وإذن فيناك حقائق علمية بغض النظر عن التطبيق ، ولايصح في تصور علم من العلوم أن نجمع بين كونه صناعة وبين كونه علما نظريا في آن واحد ، فيذا تعاقض .

^{1.} Goblot : Traite, de logique p. I

۳) فلاسفة و مناطقة آخرون ذمبوا إلى أن المنطق علم مياري Dormative وهم يقصدون بكلمة معيارى أن قو افين المنطق تصبح با لنسبة المفكر كما بير ثابة بجب أو يبنغى أن يرقى إليها كل تفكير صحيح . ونحن بحد هذه الفكرة عند الغزال الذي سمى كتابه في المنطق معيار العلوم، وسمى كتابه في الأخلاق ميزان العمل ويقول الغزالى أن المنطق هو , القانون الذي يميز صحيح الحد عن غيره ، فيتغيز العلم اليقيق على الميار العلوم كلها ، (۱) ولعل فنت هو للذي أثار هذه المسألة في العصر الحديث حين ميز بين العلم النظرى والعلم الممياري ، وحين ذهب إلى أن المنطق والجال والانخلاق علوم معيارية ترتبط المقير على التوالى .

وهذه النظرة هي أقل النظرات قبولا لأنها جمت بين كون المنطق علما وبين كو قد معيارياً ، وهذا تناقض . يقال أنه لا يوجد علم معيارى ولقد أصبح هذا الرأى شائعا منذ ظهور كتاب ليفي بريل المسمر ، علم العادات الاخلاقية، وهو كتاب في الاخلاق ، إلا أنه يمكن أن ينسحب ما فيه على المنطق أيضا ، ذلك لان الاخلاق كما نصورها الفلاسفة إنما تفرض علينا مثلا عليا أو معايير يجب أن يرقى إليها السلوك الإفساق ، إذا أريد به أن يكون خلقيا . وهذا مالم يسمح لها بأن تقوم كعلم طوال تاريخ الاخلاق، وهي لكي تصبح علماً كفيرها من العلوم الإجتماعية يجب ألا تكون معيارية ، ويمكن الإشارة إلى آراء لمغي بريل في هذا الصدد على العحو اتبالى :

قضايا العلم تستمد من الواقع ، وتعبر عما هو كائن ، بصيغه المضارع عادة ، كأن تقول مثلا , الحــــديد يتمدد بالحرارة ، , واضع المنعل أرسطر ، ،

⁽١) الغزالي: مقاصد الفلاسية س٧.

و الارض تدور حول الشمس ، فهذا هو مايسمى بالاسحكام التقريرية ، وإذا كان الامر كذلك أى إذا كان العلم يعبر عما هو كائن نقط ، فن التناقض تصور علم بعنى كلمة العلم هذه تلكون قضاياه غير مستمدة من الواقع ، وإنما تعبر عما يحب أن يكون عليه الواقع ، وهذا يتأتى بالطبع من صيفة لوجوب كأن تقول مثلا ، يحب أن يتمدد الحديد بالحرارة ، فئل هذا الحدكم وغيره هو الذي تقوم عليه العلوم المميارية كالاخلاق والجمال والمنطق ، وهي علوم يتصورها الفلاسفة على أنها تفرض علينا واجبات ، وتستن معايير يقاس عليها هي القواعـــد أو القوانين الحلقية والجمالية والمعاشة .

إلاأن الأخلاق وغيرها إذا أرادت أن تسكون علما بسكل معانى الكلمة فلابد من ابتعادها عن فسكرة المعيارية هذه أى لابد أن تكتفى بأن تتقصى الواقح وتدرس السارك الإنساق كما هو حادث فى المجتمعات، وتستنبط منه القوانين الحلقية وتلزم الناس بها .

هذا النقد الذى وجهه ليفى بريل التصور المعيارى للاخلاق بمكن أن يوجه للمنطق، فهو إذا أراد أن يقرم كملم حقيقى يجب ألا نتصوره معيارياً ولا معرا عن أحكام معيارية، لانه حيثلة سيصبح متناةمنا مع كونه علماً .

والوقع أن المنطق فى صورته الحاضرة . أصبح تماما كالرياضة استنباطاً صرفا خالياً من كل إشارة معيارية . ولذلك فإن النقد الذى وجهه ليفى بريل للاخلاق يمكن أن ينسحب أيضاً على المنطق فلا نعرفه بأنه علم معيارى .

٤) بقى تعريف أخير للمتطق وهو: أنه علم نظرى ، وهذا التعريف يعتبر
 من أنسب النعريفات المنطق الصووى والمنطق الرمزى على حد سواه فيذهب

جيفونو إلى أن المنطق هو , علم قوانين الفكر ، (١) كما يرى كينر ان المنطق ، و هو العلم الذى يستقصى المبادى العامة الفكر الصحيح ، (٣) و يرى بماملتون أن المنطق , هم علم قوانين الفكر كفكر ، (٣) . ويذهب هيجل إلى أن المنطق هو , علم الفكرة المحتمة ، وهم عصة ، الانها تكون فى وسط بجرد من التفكير ، (١) . كذلك يذهب بوزانكيت إلى أن المنطق ، علم صورى وأن العلوم كلماصورية ، (١) . كذلك يذهب سوزان استبنج إلى أن المنطق ، علم مورى وأن العكر الضرورية ، (١) . كذلك عرف كثير من المناطقة المنطق بأنه علم نظرى أيضا منهم بول Bood كذلك عرف كثير من المناطقة المنطق بأنه علم نظرى أيضا منهم بول S. S. Min وجونس وبرادل وجويكم .

ومن هذه التعريفات كلها يتضح أن المنطق علم نظرى له موضوعه الخاص به أو هو علم قوافين الفكر ، أو هو العلم الذي يحاول السكشف عن مبادى. الفكر الإنسانى .

^{1.} Jevons : Elementary Lessons of logic. Ch 1.

^{2.} Keynes : Formal logic p. 1.

^{3.} Hamilton : Lectures in logic, firest lecture.

^{4.} Wallace : The logic of Hegel. p. 30

⁵ Bosanquet; Logic or the morphology of Knowledge. Book 1. Ch. 1. p. 21.

^{6.} Stebbing: A modern introduction to logic. p. 2

الغصن لالثاني

هل المنطق علم أم فن

هل يمكن اعتبار المنطق علما من العلوم التي تهدف إلى الكشف عن الحقيقة لذاتها بغض النظر عن فائدتها العمليـــة ؟ أم أنه بجرد فن من الفنون يهتم بالتعبيقات وبيان المناهج العملية المؤدية إلى المنفعة والفائدة؟ أم أنه علم وفن فى آن واحد؟

لقد تباينت ردود المناطقة على هذا السؤال فنهم من ذهب إلى أن المفعل علم يعبر عن مجموعة من المنظريات والقوانين والقواعد التى توجد فى الذهن بغض النظر عن التعليبي عليها وعن الفائدة التى يمكن أن تستخرج من هذا التعلمييق، ومنهم من رأى أن المنطق فن أو صناعت منم بالتعلميق وبالفائدة وبالعمل ومنهم من رأى أن المنطق غلم وفن معا الآفه يكشف عن الحقائق النظرية ثم عاول تعليبها وبعبارة أخرى فإذا كان المنطق صوريا كان فعا، وإذا كان ما دونا، وإذا كان طعا وفنا،

ولعل أول من أثار هذه المشكلة على هذا النحو هو كاسيودور Cassidore (المتوفر عام ٥٧٠ م) ولكن جذور المشكلة ـ مع ذلك ـ ترجع إلى عدة قرون قبل كاسيودور وتمتدق التراجع إلى أرسطو نفسه واضع المتعلق .

فلقد تعارف شراح أرسطو مثل الاسكندر الافروديسي وأمنيوس وسـبليقيوس وفيلبون على تقسيم الفلسفة الارسطية إلى فسمين :

١) قسم نظرى غايته الوصول إلى الحقيقة لذاتها دون نظر إلى أي منهجة عملية

٧) علم عملي يستهدف أصلا المنفعة العملية .

ومع ذلك فنحن نجد فى كثير من المؤلفات الأرسطية (ا) وفى مواضع متفرقة من هذه المؤلفات أن أرسطو يميز بين ثلاثة بحوعات من العلوم همى :ــ

- ١) العلوم النظرية التي تهدف إلى طلب الحقيقة لذاتها .
 - العاوم العملية وغايتها المنفعة .
- ٢) العلوم الشعرية التي تتناول الإنتاج الفني وخصائصه ٠

وتنقسم العلوم النظرية إلى علوم ثلاثة هى علم الطبيعة ، وعلم الرياضة ، وعلم مابعد الطبيعة ، كا تنقسم العلوم العمليــــة إلى ثلاثة علوم هى علم السياسة وعلم الآخلاق وعلم تدبير المنزل .

وإذا نظرنا في التقسيم الأول أو الثاني فإننا لانجـــد المنطق بين هذين التقسيمين، ومر_ هنا لاحظ المشاؤون الذين أتوا بعد أرسطو أنه لايوجد مكان للمنطق في تقسيمه للعلوم، واستنجوا أن المنطق ليس جزءا من الفلسفة وليس علما من علومها. ولذلك اعتبروا المنطق على أنه مقدمة وتوطئة ومدخل للفكر لا غنى عنه أو اعتبروه آلة للعلم أو وأورجانون، أو علما آليا . حقا لقد أطلق أرسطو على المنطق اسم العلم التحليل، وأطلق عليه أيضا العلم الآلي ولكن العظر في تقسياته تجعلنا نقرر بكل وضوح أن المنطق ليس على الأطلاق جزءا من الفلسفة، أو علما من علم منا .

⁽١) أنظر كتاب الجسفل - السكتاب الثناك - الفصل الناك ف ١٥٥ أ - وأيضا السكتاب الناك التحتاب الأخلاق النيعو لملية - الاستانالت المكتاب الأخلاق النيعو لملية - الاستانالت الفصل النام في ١٩٠٩ أ - كتاب المينافيزيةا - السكتاب الأول - الفصل الأول الفصل النام.

أما الابيقورية ، فلقد اعتبرت المنطق علما وأسمته العلم الفانونى . والفلسفة الابيقورية تنقدم إلى ثلاث أقسام رئيسية هى المنطق أوالعلم القانونى وعلم الطبيعة وعلم الاخلاق. كذلك اعتبرت الرواقية المنطق علما ، إذ تنقسم الفلسفة الروافية بدورها إلى أقسام ثلاثة هى : علم المنطق ، وعلم الطبيعة ، وعلم الاخلاق ، ولقد أعتبر الرواقيون العالم الحارجي عا فيه من جزئيات مادية أساس ولباب المنطق .

ولا يقبل الرواقيون مبحث التصورات ولامبحث القنسايا ولا مبحث القياس الأرسطى , لاحتواء هذه المباحث على الحدود الكلية بل نادوا بانجاه جرئى وإسمى مشخص . فنكان منطق الرواقيين مخالفا أشد الاختلاف المنطق الارسطاطاليسى وما يهمنا الآن فيا يتطق بنقطتنا قيد البحث أن المنطق الرواق أصبح علما من العلوم موضوعه الجزئيات المادية المتخصة (1)

وحينا انتقل التراث الفلسفى اليونانى إلى العالم الاسلامى ، انتقات مشكلة طبيعة المنطلة وهل هو علم أو فن إليه، وكثرت الآراء حول هذه الطبيعة ، فنهم من عرض للمشكلة كما هى دون تحديد موقف برمنهم الحوارزمى والتبانوى يقول الحوارزمى وإن بعض الفلاسفة جعل المنطق جزءا ثالثا عنير هذين (يقصد الجزء النظرى والجزء العملي) ومنهم من جعله جزءاً ثالثا من أجزاء العلم النظرى ، ومنهم من جعله جزءاً منها وآلة لها (٧٧ كما يدهب التهانوى إلى شيء قريب من هذا حين يقول « إعلم أنهم اختلفوا في أن المنطق علم وفن فبدهب الفاراني في بعض مؤلفاته إلى أن المنطق جزء من الفلسفة أو علم من العلوم ويذهب في بعض مؤلفاته إلى أن المنطق جزء من الفلسفة أو علم من العلوم ويذهب في

Brochard: Etudes de philosophie aucienne et modernep. 37.
 الحوارزي : مفانيح العلوم س٩٠٠.

بعض مؤلفاته الآخرى إلى أنه آلة للفلسفة وبالمثل إخوان الصفافهم تارة يقسمون العلوم الفلسفية إلى أربعة هى الرياضيات والمنطقيات والطبيعيات والإلهيات ومن ثم يصبح المنطق علما وتارة أخرى يقروون أن المنطق هو وآله أو أداة الفيلسوف ١٤٠٠ كذلك يتجه ابن سينا نفس هذا الاتجاء فيقول و والعلم الذى يطلب ليسكون آلة قد جرت العادة في هسنده البلدان أن يسمى إلى المنطق) ولعل له عند قوم آخرين إسها آخر لكننا نؤثر أن نسميه الآن بهذا الاسسم المشهور، (٧) ، ومنهم من قرر أن المنطق صناعة أو آلة يقول الحرجاني والمنطق آلة قانونية تعصم مراعاتها الذهن من الحطأ في الفكر ، فهو وعلم على أن الحكة علم نظري آله (٤).

وفى العصور الرسطى المسيحية _ يقرر تريكو _ انتهى الرأى الابيقورى والرواقى من أن المنطق يعتبر علما نظريا ، فذهب القديس توما الإكوينى ومن سار على نهجه من الفلاسفة المسيحيين المتأثرين بأرسطو إلى أن المنطق فن ، يهنها جمع القسم الآخر من الفلاسفة المسيحيين الذى تأثروا بأفلاطور في أو الافلاطون وأرسطو مما _ جمعوا _ الفن إلى العلم فاغتروا المنطق علما وفنا في نفس الهقت ()

• • •

⁽١) التهانوي : كشاف اصطلاحات الفنون س٣٨٠.

⁽۲) ابن سينا : منطق الشرقان س.

⁽٣) الجرجاني . التمريفات (مادة للنطق).

وفي العصور الحديثة نجد أرنو Arnanto وليقول (Oxicole ماجي منطق
يور رويال يذهبان إلى أن المنطق فن، ويعنوان كتابهما في المنطق باسم
و المنطق أو فن التفكير Art of Thinking ولقد ذهبا إلى أن فائدة المنطق هي اكتشاف الحظأ في الحجمة المقدة، وتوجيبنا إلى التفكير السليم. كذلك اعتبر
ديكارت المنطق على أنه فن من الفنون، وكتب كتابين ها والفواعد لهداية العقل ،
و و المقال عن المنهج و هداية العقل إلى الصواب ، يظهر من عنوانهما تحديده
للمنطق باعتباره فنا. كذلك سار اسبيفوزا على نفس المنوال ووضع كتابه
و والمحاسر العقل، الذي اعتبر فيه المنطق كفن من الفنون.

ولقد أراد هويتل (١٨٧٧ - ١٨٦٣) أن يشيق شقة الحلاف التى انتابت هذه المشسكلة خلال تاريخها الطويل ، فذهب إلى أن الفن يفترس دائما العلم ، أياما كانت درجة هذا الفن ، وكذلك فإن العلم يفترس دائما الفن من حيث أن العلم لابد له من التطبيقات كما أن هذه التطبيقات يجب أن تكون فابعة عن علم وعن قواعد وقوا فين فكرية ... ومن ثم فلقد عرف هويتلي whately المنطق بأنه علم وفن التفكير الصحيح وهذا هو نفس ما قرره جو بلو بقوله ، إن العلوم كلها ، حتى أكثرها فظرية ، قابلة لتطبيق، (٧) .

وتحن نلس فى العصور الحسسديئة والمعاصرة، عود إلى الرأى الأبيقورى والرواقى القديم ، فنرى طائفة كبيرة من المفكرين والمناطقة يعتبرونه علما ، فيذهب جيفوفز إلى القول بأن المنطق هو «علم قوانين الفكر»(٣٠ كما يرى كينز

⁽۱) أُرِنُو : (۱۲۱۲_۱۹۹۶) ونيتولُ (۱۲۱۰ _ ۱۳۰۹) .

^{2.} Goblet : Traite de logique. p. I

^{3.} Jevons: Elementary lessons of logic. ch, I

أن المنطق وهر العلم الذي يستقمى المبادىء العامة للفكر الصحيح وأن موضوعه هو تفسير الاحكام لا باعتبارها ظواهر سيكولوجية وإنما باعتباها معبرة عن معارفنا ومعتقداتنا . ويتجه المنطق على وجه خاص نحو تحديد الشروط التي لفنتقل بفضلها من أحكام معروفة لنا إلى أحسكام أخرى نستفيطها من الاولى(١) كما يذهب لا تاوماكيث إلى أن المنطق وهو علم اللوغوس،أى علم اللغة المتمتعلقة، اللغة التر تعبر عن الفكر ، (٣) . ويرى ولتون أن المنطق هو و العلم الذي يحلل العلاقات الموجودة بين المقدمات والنتائج في كل العلوم، ٣٧) . ويسيرها ملتون في في العلوم، ٨٣) . ويسيرها ملتون في فني الاتجاه فيقرر أن المنطق هو وعلم قو إنين الفكر كفكر، (١٧) .

والمتعلق عند هيجل علم أيضا بهمو ,علم الفكرة المجسنة وهم يحمنة لأنها تكون في وسط بجرد التفكير » (*) أما بغيته أو منتهاه فهى الفكرة المطلقة والفكرة المطلقة هذه هي , الفكرة التي تتحد فيها الفكرة الذائية بالفكرة الموضوعية (٢) أما موضوع المنطق فهو الحقيقة التي تنبئن أساساً عن التفكير . يقول هيجل والحقيقة هي موضوع المنطق ، والبحث عنها يوقظ حماسنا (٢) ثم يقرر بعد ذلك أن الحقيقة مي موضوع المنطق (٨).

^{1.} Keynes: Formal logic. p. I.

^{2.} Latta & Macbeath; The elements of logic. p. I.

^{3.} welton, intermediate logic p. 12.

^{4.} Hamilton : Lectures in logic. Firest lecture.

^{5.} walace: The logic of Hegel p. 30

Russell, B: Ahistory of western philosophy, ch, xxii, p. 759,

^{7,} lbid : p. 31,

⁸ lbid : p. 33.

ويقوم المنطق الهيجلي على الجدل، والجدل هنا ليس فناً قائماً على براعة المجاول كما كان الاحم عند الاغريق، وإنما هو حوار العقل الحالص مع ذاته، يناقش فيه محتوياته، ويقيم به وبواسطته العلاقات بين هذه المحتويات. فهو إنذكا يقول هيجل, مبدأ كل الحركات والنشاطات التي تجدها في الواقع، (1).

كذلك رأى بوزاتكيت أن المنطق دعلم صورى، وأن العلوم كلها صورية، من حيث أنها تقوم على تعقب الخصائص الكلية للاشياء أى البناء الذي بجعلها ما تكون عليه . إلا أن هذه العلوم تختلف في درجة الصورية، (٧) وبوزانكيت يقيم المنطق أيينا على الجدل ، وبربطه بالمنطق كا فعل ذلك ميجل .

ولقد سار على نفس المنوال برادل الذي ذهب في كتابه مبادى. المنطق عام الممكل أن المنطق عام يدرأ بالحسكم فالحسكم لا التصور هو الوحدة الآسلية فالفكر ، والمعنى عنده أوالفكرة المنطقية تظل على ماهى عليهمهما تغيرت المعطيات وهى ذلك الجزء من مضمون الشعور الذي أوقفه الذهن وأخرجه بالتالى من بحال الرمان . ومع ذلك فدرادلى يقصى علم النفس من بحال المنطق ، وهو يعرف الحكم يأنه هو والفعل الذي يحيل مضموناً فكريا إلى واقعمتجاوز لدلك الفعل، ٢٠٠

كما قامت سوزان إستبنج ، بعمل مؤلف أسسته , مقدمة حديثة فى المنطق ، وفقت فيه بين المنطق الصورى وبين المنطق الرمزى ، بلى وردت المنطق الآخير

I, Findlay, j,N,: Hegel Are-examination, ch iii p, 65, Russell, B, Ahistory of western Philosophy. ch xxii p, 759,

Bosanquet, B: Logic or the morphology of Knowledge, Book I ch I p, 21,

Bradley, F.H.: Prirnsiples of Logis Book H. part II. p 286.

إلى المنطق الصورى القديم ، ورأت أن المنطق الحديث ماهو إلا تعديل أو إصلاح المنطق القديم . ولقد ذهبت فيما يتملق بنقطتنا قيد البحث إلى أن المنطق هو علم فرانين الفكر الضرورية (١) .

وفی نفس هذا الاتجاه ساز بول (۲) وجولسون(۲) وجوزیف(^{۱)} وجون استیوارت مل(۱۰) ، و[پوارد کیرد(۲) ، وجون کیرد (۷) ، وولاس (۸) وجوئس (۱) ومویرهید (۱۰) ، وهولدین (۱۱) وییل (۱۲) وسمت (۱۳)

- 2. Boole: The laws of thought.
- 3. johnson, w. E : logic, Vol 1.
- 4. joseph. w. B.: An Introduction to logic. p. 13
- 5. Mill, jS: Asystem of logic. Book 11 ch 7.
- (٦) ادوارد كرد، هيجلي انجليزي (١٨٣٥ ـ ١٩٠٨) نشر الحركة للثالية في جلاسجو
- (۷) جون کرد ، هیجلی انجلیزی (۱۸۲۰–۱۸۹۸) أدخل منطق وظمه هیجل
 فیکتابه .
- (٨) وليام ولاس كتب عن منطق هيجل و ترجم معظم مؤلفاته (١٨٤٤–١٨٩٧)
 - (٩) هنرۍ جونس مثالی هیبلی متمیس لهیبل (۱۸۵۲–۱۹۲۲)
- (۱۰) جون هنری موبرهید (۱۸۵۰-۱۹۶۰) قمسك بالحركة المثالية فی انجلترا وسار بها بمكل اندناع وحماسة وسرونة وإخلاس
- (١١) هولدين (١٨٥٦- ١٩٣٨) أم مؤلفاته كتبابه (الطريق إلى الحديثة) الذي اعرف فيه أن كتاباته كلها قد اقتبسها من هيجل .
 - (١٢) جيمس بلاك يلي ، (١٨٧٢ ١٩٤٠) ربط اسمه ما م هيجل .
- (۱۳) جود الكسندر سميت.(۱۸۳۳ ۱۹۳۹) تأثر بهيجــل عن طرق ادلي و اوزانــكيت .

Stepping. S: Amodern Introduction to logic ch. xxiv. p. 2.

وجويكم(١).

ولقدد زاد فنت (۱۸۲۳ - ۱۹۲۰) المسألة تعقيدا حين تسامل: إذا كان المنطق علما قبل هو علم نظرى أو علم معيارى؟ فأخذ على عائقه تقسيم العلوم إلى نظرية ومعيارية ؛ والعلوم المعيارية عنده هى المنطق والجمال والاخلاق، وترتيط يقيم ثلاث، فالمنطق يرتيط بقيمة الحاق، وعلم الجمال يرتبط بقيمة الجمال والحال النظرية أحكاما واقعية نجد الاحكام قيمية في العلوم المعيارية يقول موى , يتميز العلم المعياري عن العلم المألوف بأنه يشكون من أحسكام قيم ، وأنه يصل إلى هدفه دون أن يستمد أسباب ترجيحاته أو أحكامه من شيء سوى الموضوع نفسه .. فالمعيار شيء أصيل في العلم المعيارى، وهو الذي يكون موضوع الخاص (؟).

وينتهى المطاف بنا إلى القول نأن المنطق ليس فنا ، وليس فنا وعلما وليس علمها معياريا وإنما هو علم نظرى ، هو علم التفكير الصحيح ، فدلك هو ما انتهت إلىه الدراسات المعاصرة حول طبيعة المنطق .

 ⁽١) هارولد هنری جو برح ، من فلاسفة التالية المطلقة ، آ من سدهب للطلق - (١٩٣٨ - ١٩٣٨)

 ⁽۲) موى : النطق أو فلسفة العلوم . ترجه فؤاد زكريا . الجزء الأول س ٢٤
 (٣) ارجم الى تعريفات المنطق ، حيث نرى وأى ابني بربل بالتفميل حول هده الناطة

الفشرانات

قوانين الفكر الاساسية

The Laws of Thought

لمساكان المنطق هو علم قوانين الفكر ، أو العلم الذي يحساول الكشف عن المبادىءوالقوانينالتي يسير عليها الفكر الإنسانى،فإنه يلزم أن فلتاول.هذه القوانين بالمدراسـة .

ولعمل الفيلسوف اليوناني هراقليطس صاحب مذهب النفير والصيرورة والذي ذهب إلى أن الثيمة يحسسوي ضده في نفس الوقت ، وأن التنافض هو سمة الحياة والوجود ، وأن الإنسان لا يستطيع أن يُنزل إلى البحر مر بين ، هو الدي إضطر بارمنيدس إلى أن ينادى بالثبات والداتية وإضطر أرسطو أن يضع للفكر قوانينا أولية سابقة على كل تفكير بعضى أن المقلوجد وهي فيه ، وقد حمر أرسطو هذه القوانين في ثلاث ولكن لينتر ذلك الفليسوف الألماني المحدث أضاف إليها قانونا رابعا هو قانون السبب الكافي . أما القوانين الثلاثة في :

ا - قانون الفاتية Jaw of Identity ويعبر عنه بأن أهى أ . أو أن كل ماهر هو ، أو أن كل ماهر هو ذات ماهو ، فعقيقة النبيء لا تنغير ونتبدل كا ذهب إلى ذلك عبر القيطس والسوف سطائيين ولكتبا ثابتة كما قر ذلك بار ميندس وقد جو بضالمسلون مدا اللقانون تحت إسم قانون الحوية أو قانون الحوهو و تسور الدائية يتضمن تضور الاختلافات، ألنعن سينا نقول أن أهم أونما نعن في نفس الرقبة أن ألا يمكن أن نكون أولا أو مثال ذلك إن سينا أقول استراطه و سقراط

فاننى أعنى فى نفس الوقت أن سقرالج لا يمكن أن يكون غبير سقراط كأن يكون طائرا مثلا أو جماداً أو نباتاً . . النغ وعلى هذا لا يكون لقانون الذانية معنى بدون هذا التمايز أو الاختلاف أو التباين . وضى فى المنطى نلقوم بهمدا القانون وفطل دائما أن يكهون نفس الحسسد له نفبي المعنى فى نفس الموضوع الذي ناقشه كما يقول ولتون .

يقول لانا وماكبت فى كتابها عناصر المنطق(۱) لقد رأى أفلاطون وأرسطو أن الشىء يحتفظ بذاتيته رغم الاختلافات التى قد تطرأ عليه . فهذا الإنسان أو ذاك وليكن سقراط مثلا تعرض له تغيرات كثيرة ، فهو يضحك أحيانا ويلعب ويتفلسف ويمثى وقد تكسر ساقه مثلا أو تنبر ذراعه وسع ذلك يظل سقراط هو هو ، رغم كل هذه التغيرات التى تطرأ عليه .

وهذه التغيرات هي التي تسمح لنا كما يقول لانا وماكبك بأن نحمل عـلى موضوع ما عدة محمولات يكون الموضوع فيها ثابتاً والمحمولات متغيرة .

أما برادلى فقد عبر عن هذا القانون بقوله وبأن ما هو حقيق هو حقيق دائماً وما هو حقيق دائماً وما هو كاذب هو كاذب وأنه ليست هناك أية ظروف أو ملابسات يمكن أن تقلب ما هو حقيق إلى ما هو كاذب به(۲) ، أما جون ستيوارت مل فقد عبر عن هذا الشانون بقوله و إن ما هو حقيق في صورة ما يكون حقيقياً في كل الصور الاخرى التي تصمل ففي المعنى ، (۳) .

^{1.} Latta & Macbeath ; The elements of logic, P. 197

^{2.} Bradely: Principles of logic. P. 133.

^{3.} Mill' j. s ; Examination of sir william Hamilton's, philosop y. p 466.

ويدهب كينز فى كتابه المنطق الصورى إلى ,أننا نعنى بالذاتية ،ذلكالثانون الذى يؤكد ذائية الموضوع ولرس ذاتية الكيفيات أو المحمولان ، (۱) .

٧ - قانون عدم التناقض Law of non contradiction وبعد عنه بأن الايمكن أن يكون أ ولا أ في نفر الرقت وهدا الثانون يكل الثانون الأول أو هو تعبير عبها لتشرر في قانون الأول أو هو تعبير عبها لتشرر في قانون الدائية بأن أ هي أ فإننا ننني في نفس الوقت أن تكون أ لا أ . وقد عبر أرسطو عن هذا القانون بقوله , من المستم حل سفة وعدم حملها على موضوع واحد في نفس الوقت وبنفس المعنى ، . ثم حدد المدرسيون هذا القانون بأنه ويضم صفة معينة لشيء معين في نفس الوقت ، كأن تقول سقراط طويل وقصير أو أرسطو بدين ونحيف وأن الحديد معدن وغير معدن . وقد عر موى عن هذا القانون بقوله أن المشيئة لا تتنافض ولكنها نعبر عن وحدة متناسقة في الفكر لا تتحول إلى التنافض .

وقد عبر مل عن هذا القانون بطريقة سلبية فذهب إلى أثنا إذ أثبتنا انى. صفة معينة وكانت صادقة فإننا إذا أثبتنا نقيضها إلى نفس الثى. فى نفس الوقت فإننا نقير فى التناقض .

ويعتبر بوزانكيت مـذا القانون أساساً للمنطق والمصرفة والفلسفة برءتها كذلك اعتبره هيجل وجميع الفلاسقة المثاليين الدين ساروا على منوالها ونادوا بالمنطق الحركى أو الجدلى أو الديالكتيكى .

ويرى و ليون أن قانون التناقض يشير إلى , أن نفس الشيء لايمكن أن

يحترى ولا يحتوى عبلي نفس الصفة في نفس الوقت (١) » وقد عرف المسدون هذا القانون فقالو ا , النقيضان لايجتمعان معا ».

٣- قانون الثالث المرفوع Law of Exeluded Middle Torm ويعبر عنداً بأن أإما أن تكون أ أو لا أو لا وسط بين ذلك وهو بذلك عمل الصورة النهائية لهذه القوافين فهو يغنى نفيها قاطعا وجود وسط بين الإثبات والنفي فالمكم إما أن يكون صادقا أو كاذبا ولا يمكن أن يكون شيمًا ورا. ذلك. وقد عبر أرسطو عن هذا القانون يقوله بأن لا وسط بين النقيضين أما المسلمون فقد عبروا عن هذا القانون يقولهم و النقيضان لا يحتمان ولا يرتمان معا . .

يقول لاتا وماكب إن قانون الثالث المرفوع يقرر بأن , النقيضان لا يمكن أن يكونا كاذبان معا بل يلزم أن يكون أحدهما حادقا والآخر كاذبا كا لا يمكن ان يكونا صادقان معا ينفس المعنى ، ٢٠) ويرى ولتوز , أن هذا القانون بجعلنا تجدد فكرنا فلا نقبل أن تحمك على القضية إلا في حسدود قيمة الصدق أو قيمة الكنب ولا شهر أكثر من هذا ، ٢٠) .

هذه مى قوانين الفكر الأساسية التى وضها لنا أرسطو و (كن الفيلسوف ليبتر أشار إلمقانون رابع أسمامقانون السبب الكافى Law of suffient reason والذى يقرر بأن كل ما هو موجود أو كل ما يمكن أن يوجد تكون له عسلة توضع لماذا كان على هذا النحو دون أن يكون على أى فحو آخر .

ولنا على هذه القو انبن الملاحظات التالية : ..

^{1.} welton; Intermediate logic. p. 15

^{2.} Latta & Macbeah; The elements of logic, p 110.

^{3.} Welton: Intermediate logic. p. 10.

ا ـ إن هذه القوانين متصاة ومترابطة ، فالقانون الأول يقر رأن الحقيقة هي هي ، أما القانون الثاني فقد قلنا أنه يتبت الحقيقة من ناحية سلبية فيقر رأن هـذه الحقيقة لا يمكن أن تكون هي ولا هي في نفس الوقت ، والقانون الثالث هو بمثابة الصورة الشرطية للقانون الثاني فيقرر أن الحقيقة إما أن تكون هي وإما ألا تكون كذلك ولا ثيء أكثر من هذا .

٢ - يمكن رد قانون عدم التناقض والثالث المرفوع إلى قانون الدانية ،
 لأنغا إذا قلنا أن أهمى أ فإننا نعنى أن أ هذه لايمكن أن تكون لا أ ، كما نعنى فى نفس لوقت أن أهذه إما أن تكون أ وإما أن تكون لا أ و إذن فالقوانين الثلاثة يمكن ردما إلى قانون الذاتية .

٣ ـ هناك أساس عقل وهناك أساس نفسى وأساس انطولوجي لهــــذه القوانين ، الاساس العقلي بجمعل فكرقا لا يقبل أى أحكام متناقشة ، والاساس النفس لا تستطيع أن تثبت قصيتين متناقشتين ، فالحمكم المتناقض هو بشابة عدم النفس لا تستطيع أن تلولوجي أو الوجودى يجملنا نقبل الذائية في الاشياء وإلا لما كانت موجودة على الحققة .

٤ ـ هذه القوافين بديمية نقبلها قبولا دون أن نطلب البرهنة عليها أو إقامة الدليسل على صحتها ، فهى بديمية وفطرية ، وليست مستمدة من الحتارج على عكس وجهة نظر الاجماعيين الذين يقررون أن هذه القوافين مستمدة من المجتمع ومكتسبة من الحارج.

هـ حدة القواقين هي أساس المنطق، فالعقل الإنساق لا يستطيع أن
 يتقدم خطوة في البرهنة والاستدلال درن أن يستند إليها، فالتياس الارسطى
 سيقوم عليها كما يقوم عليها الاستدلال والمنطق هرمته حتى في سورته الحديثة
 المتطورة.

الفصل الرابع

صلة المنطق بالعلوم الإنسانية

ساولت علوم عنتلفة الغزاع دراسة المنطق وضمه للى أبحسائها وذلك طوال القرن الماضى وأوائل هسذا القرن . وقامت بمحاولة الغزو هذه أقرب العلوم إلى المنطق وهمى العلوم الإنسانية وتطورت هذه المحاولة فى أربع اتجاهات رئيسية حاولت جميعها ابتلاع المنطق وضعه إلى أبحائها هذه الانجاهات هى : ـ

١ – الالتجاه السيكلوجي: ويعتبر أصحاب هذا الانجاء أن الفكر عملية سيكلوجية ، تعبر حما هو موجود في الباطن أو أحماق النفس البشرية ، وأن صور الفكر أيا ما كانت وكذلك قو انينه خاضمان البناء النفسي أو بناء الشعور كا ذهب إلى ذلك وليم جيمس وبرجسون . ومن منا فقد أدعى عالم النفس أن الأعمال المحقلية والاعمال الإرادية إنما تحدث في الشعور ومن ثم تخضع الملاحظة السيكولوجية وبهذا يمكن رد المنطق إلى علم النفس كما يمكن رد الأخلاق إلى علم النفس كما يمكن رد الأخلاق إلى علم النفس أيضا بنفس الأسلوب .

إن علم النفس يدرس التفكير الصحيح وذلك إلى جانب دراسته لانواع التفكير الاخرى ، التفكير والحلطأ ، والتفكير البدائى ، والتفكير الشائي الشائي الشائي المنطق يدرس قو انين الفكر . ألا يكون المنطق إذن فرعا من فروح علم النفس ما دامت كل معرفة تجرى في أحوال نفسية ، وما دام التفكير عملية نفسية كبتية الاحداث والتلواهر النفسية ؟ ثم أليس قانون الداتية وقانون عدم التناقض وقانون الثالث المرفوع هي قوانين أو مبادىء نفسية ، ثم ألا تتشل في ذواتنا وفينفوسنا النصورات المختلفة ونقف منها موقف ارفض أو التهرل الاحتحسان ، وأليس المكم أيضا علية نفسية تدرك فيه النفس أن هذه التغنية أو الاستجان ، وأليس المكم أيضا علية نفسية تدرك فيه النفس أن هذه التغنية

أو تلك صادقة أو كاذبة ، وقس على ذلك سائر العمليات المنطقية من استدلال ومقارنة واستشاج فكلها عمليات سيكولوجية تندخل فيها النفس إدراكا وقبولا ورفضنا . وإذا أضفنا إلى ذلك كله أن فاية المنطق الوصول إلى اليقين وأن هذا اليقين هو حالة نفسية تبتعد فيه النفس عن الشك والحواجس، أدركنا أن المنطق برعة يمكن رده إلى علم النفس .

هذه مى خلاصة الانجاه السيكولوجى الذى حدده كوتيرا بأنه محساولة علم النفس ايثلاع المنطق وضعه إلى أبحائه واعتباره جزءا منه .

وقحن لانقبل هذا الانجاء لما يلي : _

أ- بينا يتم علم النفس بما هو واقعى ويصف هذا الواقع فإن المنطق يتم عاه و مثال وبنا هو مثل وبنا هو مثل وبنا هو فكرى . يمعنى آخــر أنه بينا يتم عالم النفس بوصف السليات أنه أخلية الى تم في الشعور أو اللانسور فإن المنطق لا بتم إلا بتوافق المقيقة من أجل أن يصل إلى الحمك عليها . ومن هنا جاز لذا أن نقرر بأن عام النفس ويتم بالعمليات الفسكرية Thought - processes بينا يتم المنطق بالإنتاج الفضكري Thought - products من حيث صحته أو كذبه ، (1) كا يقرر ذلك كيز . ويسيخ ولتون نفس هذا الفارق بين عام النفس والملطق صياغة أغرى فيقرد أنه . فينا يتم عام النفس والمنطق من العية كونه جوراً من المنطق التو تعزراً على الإنسان فإن المنطق بهتم بصدق أو كذب من المناهدية من بصدق أو كذب

ب-الفواليِّن النفسية لتصل بالحبرة الإنسانية ، وهي من ثم تجريبية ، أما

^{1.} keynes: Formal logic, p. 6

^{2.} Welton : Intermediate logic. p.p. 10-11.

القوا فين المنطقية فهي قوا فين لها صفة العمومية والإطلاق، وهي ليست تجريبية بل صورية تعين طبيعة العلاقات الصورية بين العمليات المنطقية .

القوافين السيكولوجية مرتبطة بالزمان وواقعة فيه يمعنى أن هذهالقوالين
 توضح الارتباط العلى بين حادثة لاحقة وحادثة سابقة ، الأولى تأتى زمانياً بعد
 الثافية ، أما القوافين المنطقية فلا تتحدد زمانيا فهى قوافين عامة مطلقة تنطبق
 على كل الازمنة والامكنة.

د_يبحث المنطق فى العمليات الفكرية بمثا موضوعيا بينها يبحثها عام النفس
 النفس بحثاً ذاتيا ، فعلم النفس علم ذاتى وعلم المنطق علم موضوعى .

٣ - الاقجاه اللغوى: ويعتبر أصحاب هذا الاتجاء أنه يمكن رد المنطق إلى أيحاث اللغة من حيث أن اللغة من حيث أن اللغة بمن الفكر ، وأن كل فكر لا بدله لكي ينتقل من أن يعبر عنه بألفاظ اللغة ، فاللغة هي الوسيلة التي نعبر بها عن أفكارنا وهي واسطة التفاهم بيننا ، وواسطة نقل الأفكار من شخص إلى آخر .

و المنطق لا يتطلب الدقة والوضوح فى التضكير فحسب ، بل يتطلب أيضا الدقة فى استمال الآلفاظ والتراكيب اللغوية التي همى أداة التعبير عن التفكير، والمتطق علاوة على هذا يدرس الآلفاظ وأنواعها ويبين المفرد منها والمركب، والجارئ والكلى ، فأبحاثه من ثم تتصل باللغة أكبر اتصال .

وقد رأينا وتحن بصدد معنى كلمة المنطق أن لهذه الكلمة معنى لفسويا يشير إلى المنطق أو الكلام، ومن هنا فقد اتجه أصحاب هذا الانجاء إلى اعتبار المنطق مبحثا لغريا .

لقد نظر السوفسطائيون إلى اللغة والفكر على أنها شيء واحسد، ولذلك

اهتموا باللغة والحملاية والنحو بوجه خاص، وأرجعوا التصور إلى اللغظ ما سهل لهم أن يجعلوا الجدل وسيلة للانتصار على الحصم، ومن الحطابة العمالاً ولومن التلاعب اللغوى بالالفاظ مقصدا وغاية . وكال على سقراط أن يصلح الذكر ومن التلاعب اللغوى بالالفاظ مقصدا وغاية . وكال على سقراط أن يصلح الذكر تعريفا واحدا عددا يمنع من التلاعب به كا فعل السوف مطائبون. وكذلك حاول أفلاطون، أما أرسطو فلمل من الصائب القــول بأنه قد وصل إلى الكثير من تحقيفاته المنطقية بواسطة دراسته المغة والنحو، فالصلة بين الالفاظ والمعانى ناحية وجودها مفردة فقسمها إلى أسحاء وأفعال وحروف، ومن ناحية وجودها مركبة على هيئة جملة فإن الذكر أيضا ينقسم إلى الافكار المفردة ومى التصورات والافكار المفردة تصورات وقمنا يا قد أخذه ارسطو من اللغة . وهناك كثير من الباحثين يقررون بأن المفولات الارسطية إنما وسل إليها ارسطو من نظره في الابعائي اللغوية بأن المفولات الارسطية إنما وسل إليها ارسطو من نظره في الابعائ اللغوية وضوصا تقسيم المكلم إلى أجرائه، فالجوهر يقابل الإسم، والكيف يقابل الصفة ، والكي يقابل العدد ، والاين والزمان واكزمان واكزمان

وصد الرواقيين فجد ازدياداً للصلة بين المنطق والنحو فلم يعد المتطاق مرتبطا بالميتافيزيتنا ارتباطه الوثميق الذي فجده عند أرسطو وإفما اففصل عن الابعاث الميتافيزيتية لكي تتوثق سلته بالنحو . فقد قسم الرواقيون المنطق إلى الحطابة ومى نظرية القول المتصل وإلى الديالكتيك وهو حوار بين سائل وبجيب ، ومن منا فالنحو واللغة عندهم شديدة الارتباط بالمنطق .

ولعل مشكلة اتصال المنطق بالنحو أو اللغة قد عاشت وازدهرت ردحا كبيراً من الؤمن فيالعالم الإسلام. ، فا قسم الهبلسين لل مناطقة خلص كانيرة يفعلون

المنطق عن النحو ويرون أنه لبست ثمة ضرورة للمنطق أن يلجأ الى النحو أما التحاة فعلى العكس من ذلك محتاجون إلى المنطق وإلى نحاة خلص كانوا يفضلون النحو على المنطق، وإلى طائفة ثالثة حاولت التوفيق بينالطائفتين السابقتين منهم التوحيدي والسجستاني اللذين أنتهيا إلى وجوب الجم بين النحو والمنطق ، فيقول التوحيدي مثلاء وبهذا بين لك أن البحث عن المنطق قدير مي بك إلى جانب النحو، وأن المحث عن النحو قد ير مى بك إلى جانب المنطق، ولو لا أن الكال غير مستطاع الكان يجب أن يكونالمنطقي نحويا، والنحوى منطقياً خاصة والنحو واللغة عربية، والمنطق مترجمها ومفهوم عنها ،ومن هنا فلقد بدأ الجم بين النحو والمنطق، فكان على بن عيسي الروماني النعموى تزج كلامه فالنحو بالمنطق كابنالفأرانى إحصاءالعاومأنالصلة وثبيقةبن علم اللسان أي اللغة وعلم المنطق . وتظل الصلة قائمة حتى تبلغ أوجها في القرنين السادس والسابع حيث يختلط النحو بالمنطق والمنطق بالنحو وكذلك اختلطت البلاغة بالمنطق. وفي العصور الوسطى المسجمة استمرت الصلة وثبقة أيضا بين المنطق والنحو دون أن تتممق ، حقا لقـد مزج المفـكر ون المسيحمون المنطق بأبحاث اللغة والنحو ، ولكن فكرة نحو غام لم تنضح عندهم ، لقد اتضحت فكرة النحوالعام أوالهجاء العام بعد ذلك عند ديكارت وليبنثز..وغيرهما من الفلاسفة المحدثين والمعاصرين إلا أننا لابد أننثونف عند مناطقة بوررويال بالذات فلقد أكد هؤلاء المناطقة تلك الصاة فنشر أرنو ولانصلوا عام ١٩٦٠ كتابهما المسمى النحو العام المنطقي ذهبا فيه إلى الدماج المنطن في النحو. وبلغ تيار النحو المنطق ذروته على يد أصحاب الانسكولوبيديا في القرن الثاني عشر ولازال له انصاره حتى اليوم .

و باختصار فإن هـذا الاتجاء برى أنه بمكن ابتلاع المنطق وأبحائه بواسطة اللغة وتحوجه وأن للحو العــــالم يمكن له ابتلاع المنطق وانتلاع أى علم آخر.

وتمن لانقبل هذا الاتجاء لما يلي :

أ) لا مكن أن يكون المنطق متحدا تمام الانحاد باللغة كا يقول ولدون لان هناك قو احدمتما وتق المنات المحتلفة بينها هناك منطق واحد(١) وسحى إذا استعاهنا أن فوحد القواءد التي تسير عليها اللغات المختلفة على شكل نحو عام فإن المعطق مع ذلك لا يمكن أن يكون متحداً مع هذا النحو العام كذلك لانه بينها جهم هذا النحو العام بالاشكال اللغوية فإن المنطق بهتم بما تشير إليه هذه الاشكال ، أي يتم بمناها الفكرى وتوافقها .

ب) المنطق يهتم كما يقول كينر بالفكر ويقوانينه في المحل الأول كما يلجأ إذا أراد ذلك إلى اللغة بصورة ثمانوية بينما اللغه تمتم بالشوب أو اللباس الحارجي للفكر أولا ثم قد تلجأ إذا أرادت إلى الغوص في ذلك الفكر(٧٠).

-) بذهب شارل سريس في كتابه التوازى المنطقي النحوي عام ١٩٣٣ م. له أن النحو ليس قالوناً الفكر، الله La parelletisme Logico-grammetical إلى أن النحو ليس قالوناً الفكر، وأن الصحة في الكلام شيء مخالف الصحة في الفكر، فيهنها الأولى يقصد منها تنظيم الألفاظ الدلالة على معنى مشترك فإنه يقصد بالثانية تنظيم العلاقات المنطقية من أجل استنتاج تقبحة جديدة.

د) لقد استند الكثيرون من أصحاب الاتجاء اللغوى فالمنطق إلى أرب
 مبحت التصورات الذي يبحث تقسيات الالفاظ المفرد منها والمركب ، وتقابل
 الالفاظ والاسهاء الجؤئية والكلية هوالذي يعد دليلا حاسها عل أن المنطق عاسم

^{1.} Welton Intermediate logic. p 12

^{2.} Keynes Formal logic. p. 5.

للغة وأبحاثها . ولكن هناك الكثير من الفلاسفة من يرى أن المنطق يتجاوز هذه التصورات وبدأ بالحكم ومن هؤلاء بوزافكيت وبرادل ولوتز وجويكم وغيرهم كثيرون .

ه) ليست اللغة دائما هي خير تعبير عن الفكر أو هي الثوب الخارجي
 لذلك الفكر ، فبناك عبارات إضارية نضم فيها بعض الأفكار ، كما أن اللغة قد
 تكون سبيلا لإخفاء الفكر وإظهار ما يناقشه في مواقف وظروف مصنة .

٣ - الاتجاء الميتافيزيقى ، ويرى اتباع هذا الاتجاء أن المنطق يمكن رده إلى الميتافيزيقا واعتباره جزءا منها ومن مذهبها العمام فى الوجود . فيسكذا كان الاس عند أرسطو واضع المنطق الصورى حيث اتصلت عند حقائن المنطق بمحقائق المبتافيزيقا اتصالا كاملا ، وهكذا كان الاس عند السابقين عليه من الفلاسفة الاولين ، وعند اللاحقين له من الرواقيين . لقد الجمه الرواقيون مثلا واتجاهم تجريبي وواقعى إلى القضايا الجزئية أوالضخصية التي يشيرون إليها عادة يضير الإشارة مثل من نهار أو هى ليل أو هذا الذي يمنى سقراط وهمكذا طبقا لفلسفتهم التجريبية الواقعية .

ولقد هاجم المسلمون أو يمنى أدق الفقها، والمتكلمون المنطق الارسطى الاستناد أبحاثه إلى أبحاث الميتافزيقا وذهبوا إلى القول بميتافزيقا أخرى وبمراقف فلسفية تباين المرقف الفلسفى الارسطى ونادوا بالاتجاء التجربي ومن هنا فقد قام عندهم منطق مختلف المنطق الارسطى هو منطق اللجمية أو منطق الاستقراء أو المنطق المادى، وكلما أفراع تخالف منطق المامية الثابقة ومنطق الكرسطى، وما الخلاف بين المنطق الارسطى وبين المنطق الارسطى وبين المنطق

الإسلامى إلا ردفعل للاختـلاف بين الميتافيزيقــا الأرسطية والميتافيزيقــا الإسلامة.

وظهر الاتجاة الميتافزيقي بأقوى صوره فى العصر الحديث والمعاصر فأقام كانت منطقا مبتافزيتما نقديا يختلف تماما عن المنطق الارسطى لانه يقوم على ميتافن يقا مخالفة للمبتافعريقا الارسطية كما وصلت فكرة ميتافيزيقية المنطق إلى أوجها عند هيجل ويوزانكيت وجويكم فالمنطق عند هيجل علم ، هو علم الفكرة المحتنة وهي محتنة لانها تكون في وسط بجرد من التفكير ، أما يغيته أو منتهاه فهي الفكرة المطلقة ؛ والفكرة هــــــذه هي التي يتحد فيها كما من الفكرة الذاتمة والفكرة الموضيوعية ، وهنا يربط هيجل المنطق بفكرة المقالق وهي فكرة ميتافنزيقية مز الطراز الاول. كما أن هـذا المنطق الهيجلي يقوم على الجـدل، والجدل هنا ليس فنا قائمًا على براعة المجادل كما كان الأمر عند الإغريق وإنما هو حوار العقل الحالص مع ذاته يناقش فيه محتوياته ويقوم به وبو اسطتهالعلاقات بين هذه المحتويات فهو إذن كما يقول همجل مسدأ كل الحركات والنشاطات الي تجدها في الواقع. ويتكون الجدل الهيجلي مر. _ الفكرة Thesia ونقضيها Antitheis والمركب منهما Synthesis ومع ذلك يجب أن نحـ ترس هنا من فكرة أن الجدل هو المنطق إذ أثنا نجد الجسدل ونلتق به في اليناء الهمجل كله وفي نسقه الفلسفي هرمته ، وهنا نجــد أنفسنا مرة أخرى أمام الفلسفة يفالجــدل ايس منطقا وحسب ولكنه فلسفة أيمنا أو ميتافيزيقا. أما بوزانكيت فمنطقه مبتافيزيق من الطراز الاوا ،فهذا المنطق يرتبط بالمعرفة وبالوجود وبالميتافيزيقا وبالسياسة وبالأخلان، إن مبدأ عدم التناقضوهو مبدأ منطق من الطمر از الأول يصبح عند بوزانكيت مبدأ ميتافديتيا وأنطولوجيا ومعرفيا في نفس الوقت ، كذلك الامر عند جويكم فنحن قلس عنده ذالى الإتجاء الميتافيزيق الذى يهتلع المنطق

ويعشره جزءاً من أبحاثه ودراساته.

ولقد استند أصحاب هذا الإنجاء في دعوام تلك إلى أن المنطق من سيت ميادته وأقسامه إنما هو ميتافيزيقا ، فقوانين النكر الأساسية ميتافيزيقية في بوهرها لانبا مبادى. بجردة موجودة وجوداً سابقاً على كل تفكير وتستند عليها حقيقة المعرفة . وكون وجوده ما سابقاً على كل تفكير إنما يثير عدة تساؤلات ميتافيزيقية من الدرجة الأولى فهل هي موجودة مثلا في المقلل وجوداً فعلريا ، أو كانت مرجودة في عالم المثل الأفلاطوفية ،أو كانت مشئلة في النفس الإنسانية خصوصا في الجز- الناطق منها ؟ كما أن ارتباط هذه القوالين بمبحث الابستمولوجيا أو المحرور والإحساس المرفة يثير مسائل ميتافيزيقية أخرى تتمان بالإدراك والشعور والإحساس وكيف نعرف وما هي حدود معارفنا وقيتها .

وإذا اتجهنا إلى التعريف المنطقى لوجدانا أنه في صعيمه مينا فيريق إذ التعريف يتطلب التوصل إلى ماهية الآشياء ، أو حقيقة الآشياء أو لبابها ، لمكي نستطيع أن نقوم بتعريفها ، وأفكار الماهية والحقيقة واللباب أفكار مينا فيريقية من المدرجة الأولى . والمفهسوم أيمناً فكرة مينا فيريقية ويكفى أن نقرر أله لولا المتلاف النظرة الفلسفية من فيلسوف لآخر لما تفاوت الملعان واختلفت أبحائه من فكر إلى آخور .

ونحن لانقبل هذا الاتجاء قبولا تاما لما يل: ..

أ ـ إن الأبحاث المنطقية المتقدمة جداً أغفك الميتافيزيقا تماما ، وابتعدت ابتمادا كاملا عن كل قطرة قلسفية وهذا متحقق الآن بأجل معاقبه في المنطق الرياضي الحديث حيث لانجد أية صلة المنطق الرياضي هســذا بالميتافيزيقا على الإطلاق ، وحيث فكون فيه أقرب إلى الرياضة نجمع وتحسب بدلا من أن نفكر في مسائل متافيزيقية .

ب ـ لقد أدى التطور العلمى الحديث، والتقدم فى الاكتشافات العلمية إلى
 منطق وضمى تجريبى استقرائى يبتعد ابتعادا كالهلاعن كل فكرميتافيزيق وعن
 الابحاث الميتافيزيقية المجردة.

لا يجوز أن نطلن على المنطق الفلسفى إسم المنطق وإنسا هو فلسفة
 وحسب، إن المنطق الفلسفى فلسفة تحداول عرض المبادى. والقرافين المنطقية
 عرضا فلسفيا وميتافيزيقيا، ومن هنا فإن تسميته بالمنطق الفلسفى إنما هو تجاوز
 عن المطلوب

3 - الاتجاه الاجتماعي -: ويرى أصحاب هذا الاتجاه انالسوسيولوجيا نبتلع المنطق وتعتبره جزءا من أبحائها . وأن المنطق شأنه فى ذلك شأن أى ظاهرة أو أفكار أخرى اجتماعى فى الاساس وأنه نشأ فى المجتمع وانبثق عنه فى نهاية المطاف .

وهم يذهبون في دعواهم إلى أن قانون الذاتية الذي يقرر أن أ هو أ منبثق عن المجتمع وعن أن كل شيء يجب أن تكون له ذاتية محددة ، وأن قانون عدم التناقض إنما فشأ من المجتمع ، وخصوصا من المجتمع البدائي . فلقند بين الاثبر بولوجيون أن لبدائي يقبل التناقض ولا مانع عنده من أن يظهر الشخص الواحد في مكانين في وقت واحد ولكن تطور الإنسان وتطور ثقافته وعلمه جعله لا يقبل مثل هذا التنقض مناديا بأنه يجب أن تسير الاشياء على نحو غير متناقض ، ومن هنا إكلفف الإنسان قانون عدم التناقض . والامر كذلك بالنسبة إلى قانون الثالث المرفوع وقانون السبب الكافي وغيرهما من القوانين المنطقة فكلها نشأت بادى دى يده من المجتمع ومن طواعره المتفاوتة .

ويرى كثير من الإجتماعيين أن العمليات المنطقية مثل التصنيف والتعريف

والجنس والنوع قد نشأت من المجتمع ، فالمجتمع ينقسم إلى جماعات وعشائر وطبقات، وعن هذا التقسيم نشأت تلك العمليات المنطقية، كما يرونان اللغةالق نعبر بها عن القضايا والاستدلالات[نما هيمن صنع|مجتمع أولا وقبل كلشي. آخر.

وقد انتهى دوركايم مؤسس علم الاجتماع الحديث إلى أن , الجماعة هى التى أعطت الحطوط الاولى التي عمل عليها الفكر المنطق فيا بعد ، فهى أساس الغة التى نكتب بها القصايا وعنها وعن تفاعلاتها نشأت القوانين والعمليات المنطقية

ونحن لانستطيع أن نقبل هذا الانجاء لما يلي :

ا ــ ليس المجتمع هو مصدر جميع أنكار نا، وليس موجوداً وجوداً فياياً . ثم يأتى العقل فيستمد منه قوالنينه المنطقية وغير المنطقية ، بل إن العقل وجد مع الإنسان واو لم يكن العقل لمما كان الإنسان . فالعقل إذن أثم ما يممير الإنسان وملتصق به فالإنسان ليس عاقلا لأنه حيوان إجتماعي بل أنه حيوان إجماعي لانه عاقل ، فالعقل وجد أولا والتصق بالإنسان وليس المجتمع .

 ب ــ قد تكون اللغة الق تعبر بهما عن تصوراتنا وقضايانا وإستدلالاتنا
 من صنع المجتمع ، ولكننا ذكرتا من قبل أن المنطى مختلف عن اللغة ، وعليه فإلنا رفضنا الاتجاء اللغوى الذى حاول إرتلاع المنطق وضعه إلى أبحاثه .

- إن الأبحسات التي قام جها الانتربولوجيون عبلى المجتمعات الدائمية والتي قررت أن البدائي يقبل المنطق وراتي قررت أن البدائي يقبل المنطق Bretogique وأن التطور قد جعل الإنسان يرفض هذه العثلية و مثالب بعثلية منطقية نقرر مبدأ عدم النناقض ، هده الأبحاث مشكوك فيها ، فقد أفكر الكثير من العلماء أن تكون عقلية ما قبل المنطق هذه موجودة أو أن المجتمع البدائي عثل طفولة الانسان .

حام الاجتماع علم وضعى يبحث المجتمعات من حيث تطورها ومر
 حيث النظم السائدة فيها وتغيراتها وهو يبتمد بهذا عن المنطق الذى قلنا أنه علم
 قوافين الفكر وأنه يدرس هذا الفكر من قاصية خطئه وصوا به .

والنقيجة هي أن المنطق علم مستقل بأبحاثه وله قوانينه وموضوعاته ومنهجه ومو ليس ميتافيزيقيا أو فيلولوجيا أو سوسيولوجيسا أو سيكولوجيسا فلنبحث الآن في أقسام هذا العلم .

الفصــــلانخايـــُــُ أقسام المنطق ال**ص**ورى

إعتاد المناطقة تقسيم المنطق الصورى إلى ثلاثة أقسام رئيسية التهم الأول يتناول التصورات أو الحدود، والقسم الثانى يتناول التصايا أو الاحكام والقسم الثالث وللانجير يتناول الاستدلالات، وهذا التقسيم الثلاثى منحدر إلينا من أرسطو واضع المنطق الصورى نفسه ؛ فلقد خصص أرسطو لكل قسم كتابا أمسام: إدراك الاشياء المفردة وهي وسيلتنا في معرفة التصورات، ثانيا: إدراك الاشياء المفردة وهي وسيلتنا في معرفة التصورات، ثانيا: إدراك الاشياء المفردة وهي وسيلتنا في معرفة التصورات التي أتت إلى ذهنا في القسم الأول ثم ثالثا وأخيرا ؛ تركيب إستدلالاتنا من القنسايا التي توصلنا إليها في القسم الشانى والتي اعتمدت بدورها على حسدود القسم الأول. ويقودنا القسم الثانى والتي التصورات إلى المعرفة بينا يقودنا القسم الثانى والقص بالتصورات إلى المعرفة بينا يقودنا القسم الثانى .

ولقد إنتقل هذا التقسيم الثلاثى برمته إلى الإسلاميين وقبلوه كها هو فنرى ابن سينا مثلا يتمرر فى النجساة بأن كل معرفة أو علم فهو تصور أو تصديق وأن التصور هو العلم الأول ويكسب بالحد (أي بالتعريف) .. ثم يتحدث إبن سيناء عن القياس ولكنه لا يذكر القضايا ولعل هذا راجع إلى اعتباره أن القياس يتضمن القضايا وأن القضايا تشركب من الحدود أو التصورات . كذلك يذهب الساوى فى مقسدمة كتابه البصائر النصير بة إلى أن المناطق ينقسم إلى تصور وتصديق والتصور هو حصول صورة شيء ما فى الذهن فقط فإذا سمعنا باسم من الاسماء

تمثلنا معنى الإسمق الدمن دون أن يقترن هذا التميل بحكم . أما التصديق فهو حكم المقل بين تصورين أو حكمين. و إذا تعمقنا في دراسة تقسيات المنطق لدى المسلمين فإننا الانجد هناك أي إستثناء من . فحلك التقسيم المنطق إلى تصور و تصديق . وقد إنتقل هذا التقسيم من العالم الإسلامي إلى العالم الذى يتكلم باللاتينيسة وظل العالم متعارفا منذ عبد بو تيس Boes (متوفى عام ٢٥٠) اعلى تقسيم المنطق على هدا النحو إلى تصور و تصديق وانقسام التصديق إلى أحكام واستدلالات ، و لمكن مناطقة بور روبال أصافوا إلى هذه الأفسام الثلاثة عنصراً ديمكارتها رابعا هو النظام .

ولقد رفض الكثيرون إدخال فكرة بالنظام مذه ضمن العبليات المنطقية ، ورفضوا تخصيص قسم خاص لها لآن النظام مفترض في تصوراتنا واستدلالاتنا ولا داعي لتخصيص قسم خاص له . ومن هنا فلقمد عادت فكرة ثلاثية أفسام المنطق إلى الظهور وقد قبلها بعض المناطقة قبولا وخفضها البعض إلى قسمين فقط ، بيئا لم تكن شاغل البعض الثالث على الإطلاق .

يقولى لانا وما كبف فى كتابهما عناصر المنتاق The elements of logic يقولى لانا وما كبف فى كتابهما عناصر المتحدو عديدة إلى ثلاث مذاهب رئيسية : الأول هو مذهب الحدود ، والثانى مذهب القستايا ، والثالث مذهب الاستدلال، ولكن كان هناك اتما خلط وسوء فهم الحليمة الحدود أوالتصورات فحاول المناطقة قد دراستها وهى مستقلة عن القضايا ، وكذلك حاولوا دراسة المتحنايا وهى مستقلة عن الاستدلال وذلك ظنا منهم أن التصورات والقضايا والاستدلالات تمثل ثلالة أفواع مختلفة من عمل الفكر، فبينا تأتينا الحدود أو ما تمر عنه هذه الحدود من التصورات عن طريق الإدراك، فإن القضايا تأتي عن طريق محلية أخرى نسمها بالحكم الذي فريم فيه حدا إلى حد آخر، بهنا يشير الاستدلال

إلى عملية عقلية المهتمة نمر فيها من قضية معينة إلى قضية أخرى متخلفة لتلك التي العطيت لنا أولا، وهدا هو مادعي بعض المناطقة إلى أن يتغيلو القضايا وهي مستقلة عن الاستدلالات، وأن يتغيلوا الحدود وهي مستقلة عن القضايا، أو أن يتغيلوا أن يتغيلوا أن ما يأتى إلى المقل أولا هي الحدود ثم نقوم بتركيب هدف الحدود في قضايا ثم نقوم بتركيب هدف الحدود مناطلا كما يرى لانا وما كب ومتناقضا معم الوصف الحقيقي لتفكيرنا، فقعن لا نفكر مطلقاً في حدود مستقلة أي في أفكار مبعثة وفرادي، فتفكيرنا يشير لا نفي معرابط ومن هنا فنعن نفكر دائما في قضية أي في حكم... فالحدود تذبير لا ألى استدلالات.

ويرى كينر فى كتابه Studies and exercises in formal logic (س ٨) أنه من المعتاد أن تقسم المتطق الصورى إلى الائة أقسام يعالمج القسم الأول منها الحدود والتصورات، ويعالمج الثنى منها القنسيا يا أو الأحكام، ويعالمج القسم الثالث الاستدلالات، ثم يقرر أن مذا التقسيم هو تقسيم إصطلاحى أو وجهت إلى هدف التقسيم على هذا التقسيم وعين في هذا التقسيم وجهت إلى هدف التقسيم، وأن يوزانسكيت من بين المقرضين على هذا التقسيم لانه يمين أن المنطق ينقسم إلى قسمين فقط هم الحكم والاستدلالات، ويمضى كينر فيقرر أن المنطق إذا كان مبتها بالصدق والسكذب فإن هدف الصدق وذاك كينر فيقرر أن المنطق إذا كان مبتها بالصدق والسكذب فإن هدف الصدق وذاك أن نعتبر أن هذا الحكم أوالقضية المعبرةعته على الرحد ما لمنطقية الاساسية، وعلاوة على ذلك يقول كينز إن التصور لا يمكن أن يكون حالة كاملة في المقل ولسكنة عكون كذلك إذا إندا في كامه بمنافشة الحدود أو التصورات فإ ما يكورن كذلك إذا إندا في كله بمنافشة الحدود أو التصورات فإ ما يكورن

ذلك من أجل النيسير والترتيب وحسب ثم يدعونا إلى أن نضع فى ذهننا دائما أن القضية أو الحكم مى الوحدة المطقية الحقيقية .وأن الآهمية المنطقية للحدود لايمكن أن تفهم تماما إلايالإشارة إلى دورها فى الفضايا أو فى الحكم .

كذلك انتقد برادل فى كتابه مبادى، المنطق الوقت بالنائى المألوف البحث فكرة تقسيم المنطق إلى الانة أقسام، ففى مقابل التقسيم الثنائى المألوف البحث المنطقى إلى تصور وحكم واستدلال يقتصر برادل على القسمين الاخيرين لانه يرى أن الحكم لا التصور هو الوحدة الحقيقية الفكر والصورة المنطقية الاولى، وأن هذا الحكم ذاته متصل بالوعى الحكامل، وأننا حينا نحسكم إنما نقتطف من هذا الوعى أو الشعور المتصل جوما منه بينها هسندا الجزء لا يمكن فصله على الحقيقة من هسندا التبار المتصل وما الانجاء الكلى انجاء على منطن برادلى ومينا فيريقاء ولقد تأثر برادلى تأثراً واضحا اعترف به فى مقدمة الطبعة الثانية من كتابه مبادى، المنطق بأفراكل بوزاف كيت فى المنطق ، وأعلن دينه صراحة المعلق البوزائكين ، فلتتوقف إذن برمة عدد هذا الفيلسوف ، الرى جوهر تفكيره حول هذه القبطة .

إن الحكم هو بداية المنطق عند بوزانكيت لا التصور لآن أي فكرة أو خطرة حينا تطرأ على الدمن إنما تثير ارتباطات متنوعة وعلاقات متعددة، بل إن الإسم أى إسم، يشير إلى دلالات منطقية، ومن هنا. فإن المنطق البوزانكيتي لن يبدأ كما يدأ المنطق الصورى بالتصورات، إن الاحكام في المنطق البوزانكيتي تفرض ذائها من أول وهاة ولاول الآمر. والحسكم عند بوزانكيت لم يعد هو المحمول الذي نسيفه إلى الموضوع، بل على العكس من ذلك فعفي الحسكم عنده معادل الشعور الإنساني اليقط في المتأمه بالعالم.

وبرى بوزانكيت في كتابه أسس المنطق The essentials of logic أن

الاحكام المعلقية هي بمثابة الاجراء المنبئةة من الشعور الدائم أوالمستمر والتي خرجت من هذا الكل وانفصلت بألفاظ اللغة ، وأن أحكامنا المنطقية كلما مامي إلا أجزاء أوإطارات تعيها في لحظة من هذا الحكم النهائي والكلى الذي يشير إلى كل الحقيقة محمولة على ذاتها .

والحكم عند بوزانكيت ليس هو القضية كاارتأى ذلككيزولا تاوما كيث فمــع أن الوحدة اللغوية التي تقدم لنا الحكم تسمى بالقضية ، فإن هــذه القضية المنطوقة أو المكتوبة تختلف عن الحكم اختلافا أساسيا ، فبينا تشير هذه القضبة إلى حكم معين نجد أن الحكم يتجاوز ماهو مكتوب أو منطوق. ومن ناحية ثانية يقرر بوزانكيت فى كتابه المنطق أو مورفولوجيـــــا المعرفة Logic or the morphology of knowledge أن الحكم لا ينظر ال الموضوع والمحمول والرابطة على أنها أجزاء منفصلة كما هو الحسال بالنسبة إلى القضية، كاأنه ليس بمثابة علاقة بين الافكار، أو بمثابة الإنتقال من فكرة هي موضوع إلى فكرة هي محمول ، إذ الحكم وحدة لا إنفصام فيها ولا انقسام ،ومن ناحية ثالثة فإن القضية ترى باعتبارها منقسمة إلى موضوع ومحمول تربطها وابطةأن مناك انتقالا من الموضوع إلى المحسول ، أي أن الموضوع يكون لدينا أولا ثم نضيف إليه المحمول بعد ذلك ، وهذا يقرتبعليه إنتقالزماني، وبوزانكيت يقرو أن هذا غير موجود بالنسبة إلى الحكمفيذهب في كتابه السابق إلى أن التحدث عن الإنتقال من الموضوع إلى المحمول خاطىء كلية بفالموضوع لايكون لدينا أبدأ أولا ثم نشيف إليه المحمول ، إن الحسكم حمليسة فسكرية لاتأتى عن طريق إضافة قطعة إلى قطعة ، إنها عملية متصلة ومترابطة.وفيهذا يقول بوزانكيت[ن الحسكم الكامل تماما كالعملية التي ينجم عنها حائز بوضوح على الديمومة ، وهذه الديمومة لا تتصل بالحكم وحده ــ الذي رأينا أن من الخطأ أن نقول بسبق

زمانى فيه بين الموضوع والمحمول ــ ولكنها تتصل أيضاً بعملية الانتقال من حكم إلى حكم آخر ، إذ لايجوز لنا أن نقرر بأن هذا الحكم سابق بينا هذا الحكم لاحق ، والنقيجة هي أن الديمومة تسيطر هنا على الحمكم وعلى العمليات الفكرية المتصلة بها ، وأنه لايجوز لنا أن نقول بانفصال أو بتجزئة أو بسبق زمانى إذ أن الحبكم مختلف عن القضية في هذه الاحوال فهو متصل غير منقسم و يمتاز بالدسومة .

وعلى ذلك فالمنطق البوزانكيتي نسق Systematic وقد التعاق Organic سار بر ادل على هذا المنوال ، كذلك كان هيجل سائراً على نفس الحط الكلى والنسق والعسنوى الذي نجسه وعد بوزانكيت وبرادل وجويكم ، ومن هنا فقد رضوا جميعاً الاتجماء إلى تقسيم المنطق إلى تصورات وأحسكام واستدلالات فالمنطق عندسده يسقط التصورات من مباحشه ويقتصر على دراسة الحسكم والاستدلال وحسب .

ومع أن لوتر يدا منطقه بدراسة مبحت التصورات أو الحدود ذاهماً إلى أن الاحكام بجب أن تفترض على الاقل تصورات بسيطة لان الاحكام تتكون من التصورات ، إلا أن الدراسة الصيقة لمنطق لوتر ولميتنافيزيقاء تبين بوضوح أنه اتبع هذا الاسلوب لا من ناحية منطقية أو ميتافيزيقية ، ولكن لكي يقدم ترتيا واضحاً لقارئيه ، وهو نفس الاسلوب الذي اتبعه كينز .

أما جوبلو فلقد ذهب فى كتابه Trai e de logique إلى أن التصور هو إمكان الحكم بأحكام غير عدودة، فالتصور إنسان مثلا لا يشير إلى الإنسان الموجود حاليا فقط وإنما ينطبق على كل من كانوا أوكل مايسكن أن يكونوا، فيو إذن يهل بجلى أعداد فير مجدودة من الاحكام، ومن هنا فإن التصور ليس في حقيقه إلا مجموعة من الآحكام المفردة الممكنة ، وعلى هذا فالحسكم أسين من التصور . بل إن التصور في صعيمه مجموعة من الأحكام الممكنة، وأنه لا وجود للتصورات إلا في الأحكام ومن ثم فنقطة البدء في المنطق هو البحث في الأحكام لا في الصورات .

وإذن فلقد ذهب الكثير من المناطقة المحدثين إلى أن التقسيم الارسطى الثلاثى للمنطق لم يعد قائما الآن، وإنما أصبح المنطق منقسها إلى قسمين فقط هما الاحكام أو القضايا من جمية وذلك إذا جاز لنا أن نقول أن القضية مهادفة للحكم، ثم الاستدلالات من جمية نافية .

ولعل مشكلة تقسيم المنطق على هذا النحو أوذاك لم تعدشاغل المفكر يروالمناطقة المحدثين الذين إهتمو الملتطق الرياضي، فإذا بحشنا المذاهب المختلفة التي تعرضت لمثل هذا النقسيم أوذاك. لمثل هذا التقسيم أوذاك. لمثل هذا التقسيم أوذاك. إن ما هم أي اتجاه لهذا التقسيم أوذاك. لكل قمنا بالملتطق ، أو عاولة إقامة نستى استنباطي فبرهن فيه على كل التمنايا المتداء من بجموعتين من المسلمات والحدود الأولية إنا لمعطى الرياضي هذا إستبحد أنه المتعالى المتعالى

من هذا نرى أن تقسيم المنطق الذى بدأ ثلاثيا مر بمرحمة اعتبره فيه المناطقة ثنائيا ، ثم لم يعد النظر فى ثلاثية أقسامه أو ثنائيتها أمرياً پثير انتباء مناطقة الرياضة إليه ولا مداد أقلامهم حوله .

ا*لفصت السادس* مباحث المنطق ال**ص**ورى

A ـ مبحث التصورات:

سوف تلس فى ثنايا هدا المبحث الخساص التصورات تأثيرات متفاوتة للاتجاه اللغوى والإنجاء السيكولوجي والإنجاء المبتافزيقي والانجاء الاجتهاعي، كا سنرى خلال عرضنا له تقسيات عديدة الالفاظ إلى مفردة ومركبة والحدود إلى كلية وجزئية وإلى أسماء ذات وأسماء معنى ثم ترى قسمة هذه الحدود إلى ما هو منفى وقسمتها إلى ما هدو قسي وإلى ما هو مطلق ثم سنتعرض إلى تقابل الالفاظ وإلى المفهوم والماصدق وإلى التعريف والتصنيف وكلها تقسيات ترتبط بهذا المبحث وتشير إلى تنوع مسائله وتعددها . ولكن ينهى أن نوجه النظر منذ البداية إلى أن هذا التنوع والتعدد لا يعنى تمزقا داخل وحدة هذا المبحث إذان هذا المبحث واحد مع تعدد وجهات النظر إليه .

١ - الفرد المركب:

وتقسيم الالفاظ إلى مفردة ومركبة يشير إلى أن المناطقة قد أدركوا منط القدم شدة الإتصال بين الفكر واللغة أو بين المباحث اللغطقية. إلا أننا ينبغى أن توجه النظر منذ البداية إلى أن المنطقى إذا درس الالفساظ مثلا وأقسامها فهو إنما يدرسها من حيث أنهما تشير إلى الفكر أو التصور ولا يدرسها من التواحى الاخسسرى التي تتعرض لها علوم اللغة والنحو والصرف والبلاغة، فمثل هذه النواحى الاخيرة لا تدخل في إعتبار المنطقى ولا فدراسته.

إلا أننا فلس مززارية أخرى للك الهنة الفائقة الق يتلسيا المناطقة وم

يصدد دراسة موضوعا تهم ، فهم لا يطلبون الدفة والوضوح فى التفكير وحسب، ولحكنهم يطلبون أيمنا الدفة المتناهية في إستمال الآلفاظ ، والتراكيب اللغوية أداة مذا التذكير . ولكن هذا بجرنا إلى مشكلة عاتية ، وذلك أن المنطل الصورى قد قام على خصائص اللغة اليونانية وسحاتها ، أيمكن إذنان تتدارس هذا المنطق وخصوصا تلك الآجزا. شديدة الصلة باللغة ، ونحن تشكل بلغة تختلف في بعض الحصائص والسيات عن اللغة التي كتب بها المنطق الصورى ؟ لقد أجهد المناطقة العرب أنفسهم في عاولة تغيم المنطق أولا ثم تغيم اللغة اليونانية أو السريانية المناسبة عن قضايا المنطق وأقسامه وقرانيد . ولسكن ما القول في اللغات الآخيرى على العربية عن قضايا المنطق وأقسامه وغيرها من اللغات الذي لا عد لها ولا حصر ؟

ولعل أول بحث يحمل التصورات تعدد بين أبحـات المنطق وأبحـات اللغة هو ذلك البحث الخاص بتقسيم الالفاظ إلى ألفاظ مفردة وألفاط مركمة واللفظ المفرد هو ذلك اللفظ الذي يدل على معنى ولا يدل بجرء منه على جزء معناه . المعنى بمعنى آخر اللفظ المفرد هو ما لم يقصد بجرء منه الدلالة على جزء معناه . فكلمة إنسان تدل على معنى و لمكن جرءا هذه المكلة وهما الإن والسان _ لا يدلان على معنى أو لا يدلان على معنى جرئى الإنسان : وكذلك الأمر فى كل الالفاظ المفردة مثل كتاب وزيد وسقراط فإنه لا يقصد بأى جدره من هذه الاجراء الدلاة على جزء معناه .

أما الفظ المركب فهو يدل على معنى وله أجراء لها معنى مرتبط بهذا اللفظ للمركب أو بمعنى آخر اللفظ المركب هو اللفظ الذى يقصد بجزء منهالدلالة على جزء معناه ومثال ذلك البستان!لجيل وأوراق الكتاب،والإنسان صيوان، رامى الجلة، فكل جزء من أجزاء هذه التراكيب يدل على جدره المعنى العام المقصود . وينقسم اللفظ المفسرد عند المناطقة إلى إسم وكلمة وأداة ويقابلها عند المناطقة المناطقة المناطقة عند المناطقة يقابلها الحرف عند المناطقة يقابلها الحرف عند المنحويين . والآداة عند المناطقة يقابلها الحرف عند النحويين . أما الإسم فهو الفظ مفرد يدل على معنى ولكنه لا يدل على زمان ما أو بمعنى آخر الإسم فهو ما يصلح لأن يخبر به وعنه وحده ولا يدل بصيخته وهيئته على زمان ما مثل الإنسان في قولنا الإنسان حيوان وفي قولنا أن سقراط إنسان في القضية الأولى نحن نخبر عنه ول التنسية الثانية نخبر به . أما الكلة فهى لفظ مفرد يدل على معنى ولكنه يكون على عكس الإسم دالا على الزمان الماضي أو وبسيخة أخرى فإن الكلة هي الفظ الذي يصلح لأن يخبر به فقط ولا يخبر عنه . وسيخته وهيئته على زمان ما .أما الأداة فهى لا تدل على معنى ولكنها تمدل على نسين لا يمكن للمقل قبو لهما إلا بذكر النسبة بينهما أو الملاقية ... أنسة بين معنيين لا يمكن للمقل قبو لهما إلا بذكر النسبة بينهما أو الملاقية ... التورينها .

وينقسم اللفظ المركب بدوره إلى قسمين ؛ تام وهو ما يفيد فائدة يتم بهما السكلام أو هو ما أفاد فائدة يحسن السكوت عليها ، وناقص وهو ما لا يفيد فائدة يتم بها الكلام ويحسن السكوت عليها .

وينة سم المركب التام إلى مركب خبرى يحتمل الصدق والكذب مثل الحديد معدن يتمدد بالحرارة، واضـــــع المنطق أرسطو، بوزانكيت فيلسوف مثالى . ومركب إنشائي وهو لا يحدل الصدق والكذب مثل ما أحسن النظام ، ليتنى كنت ترايا، ومثل المركبات التى تلمس فيها الامر والنبي والتعجب والاستفهام والتمدر .

أما المركب الناقص فينقسم بدوره إلى قسمين:الأول مركب فاقص تقييدى

وهو ما كان الجزء الثانى قيدا للجزء الأول كالصفة مع الموصوف مثل النمير الحى والمصناف والمصناف إليه مثل قلب سقراط، فالجزء الثانى هنا مقيد للجزء الثانى أما الثانى فهو المركب الناقس غيرالتقييدى وهو ما نجده فى الإسم المرتبط بالاداء مثل , من الكية ، وفى الكلمة المرتبطة بالآداة مثل , كتب فى ، .

وإذا ما عدنا مرة ثانية إلى الإسم، ونظرفا إليه من ناحية معينة فإننا قرى الاسم ينفسم من ناحية معناه إلى قسمين : الأول ما يدل على معنى واحد والثانى ما يدل على أكثر من معنى واحد وينقسم الأول إلى قسمين ، وأه ما يدل على شيء معن كأسماء الاعلام مثل لندن ونيكسون وسقراط . ب ، ما يدل على معنى واحد يشترك فيه أريد وسقراط وأرسطو وغيرهم من أفراد الإنسانية ، ومعدن فيشترك فيه الحديد والنحاس والالمونيوم وغيرها من المحادن . وينقسم القسم الثانى وهو ما يدل على أكثر من معنى أي ما وضع لما لكن كثيرة مختلفة على السواء مثل ، عين ، فهي تقال العين البساصرة والعين الجارية كالينبوع وهو ما يسمى بالمشترك .

« ح» المجازى وهو ما وضع فى الآسل للدلالة على ذات الشى. ثم استعمل بطريقة المجاز للدلالة على معنى آخر مثل كلمة أسد فهى وضعت أو لا للعيو ان المقرس ثم تقلت مجازيا للرجل الشجاع . إلا أن ما يهمنا في بحوثنا المنطقية من هذه التقسيات على تنوعها و كثر شها هو ما يصلح من التقسيات لآن يصبح حدودا منطقية. والحد المنطقي هو ذلك المنطقة بعد عدده، ومن هنا فنحن قبعد من بجال دراستنا بادى و في بدى و المركب الإنشائي والاداة بذلك لأن الذي يصلح لآن يكون حدا منطقيا هو الإسم والكالة. أما الإسم فيصلح كما قلنا لآن يصلح لان يكون حدا منطقيا هو الإسم والكالة. أما الإسم فيصلح كما قلنا لأن عضر به في مثل قولنا الحديد معدن وغير عنه في قولنا الحديد يتعدد بالحرارة وأما الكلة (أي الفعل عند النحاة) فيخربها فقط مثل يتحرك بالإرادة في قولنا الإسماني فذلك لانه لا يحوز أن تحكم على مثل تلك المركبات بالصدق أو الكذب، وأما إبعادنا للاداة عن أن تعرن حدا منطقيا فذلك لان هذه الأداة لا تصلح لان غير بها أو يغير عنا كان غير بها أو يغير عنا كا أنها غير مستقلة بل لا بد من أن تقترن باسم أو بفعل .

والحد المنطقى لا يرتبط بصدد الألفاظ كا ذهب لاتاوماكب فى كتابهما عناصر المنطق Elements of Logic فقد يكون لفظا واحدا مثل الرجل وقد يكون لفظين مثل الرجل الإفريقى وقد يمكون ثلاثيا مثل الرجل الإفريقى الأسود وقد يمكون أكثر من ذلك مثل الرجل الإفريقى الاسود الذى رأيته فى فانا وهكذا .

٢ - الكلى والجزئى وإسبم الطبم والأسم الجمعى :

الاسم الجزئ Singular هو ذلك الإسم الذي يطلق على شيء واحد معين، أو اللفظ المفرد الذي لايصلح معناء لأن يشترك فيه أفراد كثيرة مثال الفاهرة .. لتدن ... ألخ، أو هو الذي يقصد به الدلالة على وحدة معينة فقط. أما الإسم الكلى General فهو ذلك الإسم الذي يمكن حمله على وحدة كلية مكونة من عدد لا عدود من الرحمدات بمعنى واحد أو هو الفظ الذى يصلح لآن يشترك في ميناه أفراد كثيرة لوجود جملة أو بجموعة من الصفات في هذه الآفراد مثل إنسان... دثيله ... معدن... مبدينة كثاب .

ويرى مؤلف كتاب عناصر المنطق (1) أنه يسكن تسمية الاسمساء الكلية بالاسماء العامة common، وذهبا إلى أن ألحد أو الإسم الكلي أو الإسم العام هو ذلك الإسم الذي يطبق بنفس المعنى على كل الاجسزاء المؤلفة الأشياء والتي تنشأرك في صفات واحدة.

أما كينر فقد رأي أن الأساء الكلية تشير إلى تلك الاسماء التي يمكن حلمها بنفس المعنى على أعداد لامتناهية من الوحدات أو ألاشياء بينما نجمد أن الاسماء الجزئية أو حتى الشخصية مشيرة إلى ما يمكن الإحاطة به فى ظروف خاصة من حيث كونه وحدة واحدة عددة أو شيء محدد (٧).

ونمن في هذا البحث عن الكلى والحمسرق إنما نقترب بالذات من المسألة المنطقية الحاصة بسور القنية هل هو كلى أو جزئ وامل الآهمية المنطقية لهذا القسيم اجعة كما يقرر كينز إلى أننا نعتبر دائما أن هذه الاساء تكون موضوعات في قضا يافا ، ويكون هذا المرضوع كليا إذا أشار إلى كل أو بعض الوحدات ويكون جزئيا إذا أشار إلى وحدة معينة أو إلى شخص عدد.

وقد أدى تقسيم الآسماء أيضا لل كلية وجرئية إلى إبحاد ما نسميه بنسية الكلى والجزئ فإذا ما فهمنا الجمرئ على أنه وحدة من الرسمدات التي تشترك في الإسم الكلى فإنه ينتج عن هذا أن كلا من الجمرئي والكلي فسديان . لان الكلي

L. Lette & Macrouth : The alethques of legic p. 23-

[&]amp; Mayerray Persons sugle p. £2

يصبح حزئيا إذا دخل تحت كلي أعم منه ، والكلى يصبح كليبا إذا دخلت تحته جزئيات أخص منه ، فالإفسان مثلا جزئ بالنسبة إلى الحيوان وكلى بالنسبة إلى الافراد، والحيسوان أيضاً جزئ بالنسبة إلى جنس الاجناس أو الجنس العمال وهكذا .

وإذن فالتصورات يمكن تقسيمها إلى تصورات علياو تصورات سفلى التصور السائل المحلل هو الذي يحتوى على التصورات السفلى ، والتصورات السفلى تكون مندرجة تحت التصورات العليا ، ومن هنا فصل إلى مسألة منطقية أخرى خاسة بالجنس والنوع هى تلك الى نجم عنها شجرة فورفويوس ، ولقد رأينا و نعن يصدد الاجماع السوسيولو جى الذى حاول ابتلاع المنطق واعتباره جردا من علم الاجتماع محاولة علم الاجتماع محاولة علم الاجتماع المخاولة علم المخاولة ع

و يمكن تعويل أى إسم كلى إلى إسم جرزى وذلك بواسطة تخصيصه كأن نقول مشلا على الكتاب هذا الكتاب أو على الإنسان وهو إسم كلى هذا الإنسان فيصبح الإسم الكلى جزئيا لا يشير إلا إلى موضوع واحد، أو بواسطة تعديد الإسم كأن نقول عن البحث وهو إسم كلى البحث الذى كلفم به فى الاسبوع الماض. ... و مكذا .

وثمة نوع من الاسماء يسمى بأسماء الأعلام Proper names ومذه الاسباء لا تدل على صفة خاصة بها ،وإنما يتصد بها فقط أن تكون علامة عميز هذا النوي عن غيره دون أن يتضمن هذا الإسم أو ذلك من أسهاء الاعلام أى صفة تتصل بهذا الإسم ، إنه النبى يعنيه من وحت لحسم العلم هو بحرث تمبيز الفسردية فقط. بغض النظر عن طبيعة هذا الفرد ، فائس العلم إذن هو إسم موضوع كعلامة معيزة لشيء تخذد عن شيء آخر دون دلالة على صفة متصنة في معناه.

أما كينز فبرى أن أساء الاعلام هى تلك الاساء التي تحدد شخصاً عدداً أو شيئا معينا عن غيره من الاشخاص أو الاشياء وذلك بدون أن تتضمن أى مغزى يشير إلى صفات صينة تربط هذا الشغص أو ذلك الفرد بنوعه أو جنسه. وهذه الاساء تكون لها دائما أهمية عامة نابعة من داخلها لا من التمائم الجزئية من معين أو جنس عدد . ومن هنا فنخن فستطيع أن تعيز أسماء الاعلام الجزئية من ناحية عدم اعتاد الاولى على صفة أو صفاط عامة فنوع أو الجمس بينا تعتمد الاساء الجزئة على ذلك (١) .

وهناك أسماء يدل كل منها على أفراد كثيرة بمتمعة مثل قوم وشعب وبيش وهذه تسمى بأسعاء الجوع إذن هى الاسماء وهذه تسمى بأسعاء الجوع المتحرع المتحرع التسماء المتحرع إذن هى الاسماء التي تعلق على الجاعات التي تعرابط فيا بينها مكو نقوحدة جزئية كالامة والميش والقوم . وقد تكون أسهاء الجوع جوئية أو كلية ، فإذا كانت هذه الأسهاء قادره على التعبير عن عدة جماعات بنفس المعنى مثل الامة أو الشعب كانت كلية أما إذا كانت غير عن تجمع واحد بنفس المعنى مثل الامة الإنجليزية أو الشعب المصرى كانت جزئية .

والغرق بين إسم الجمع والإسم الكلى أن الإسم الكلى يشترك فى معناه أفراد كثيرة ، ويضدق على كل واحبد منها . أما إسم الجمع فيطلق على أفسراد كثيرة

بجتمعة ولكنه لا يصدن على كل واحد منها على انفراده فيقال محمد إنسان .وأحمد إنسان . وزيد إنسان ولا يقال بحمد قوم ولا أحمد شعب ولا زيد أمة .

ومن هنا فان أساء الجوع لاتفناقض مع الاساء الكلية ولكنالتناقض يكون بين الاستعمال الجمعى والاستعمال الاستغراق distributivo للاسعاء. فالإسم كالامة مثلا هو إسم لتجمع أو جماعة من الاشياء المتشابية ونحن ننظر إلى هذه الجماعة أو ذلك التجمع على أنه يمثل كلا واحدا يمكن أن نحمله عليه ، وفى هذه الحالة فحن نقرر أن الإسم يستخدم جمعيا برعل العكس من ذلك يمكن النظر إلى تلك الجماعة أو ذلك التجمع على أنهما مكونان من وحدات متفاوتة ، ويمكن أن فحمل على كل وحدية من وحدات هذه الجماعة أو ذلك التجمع ويمكون حملنا صعيعا وفى هذه الحالة نقرر أن الإسم يستخدم إستغراقيا .

ويمكن توضيح ذلك التمييز بين الإستعمال الجمعى والإستعمال الإستغراق بالمثال التالى ، فإذا قلنا أنجميع زولها المثلث معلوية فواويتين فأقتين فإن حملنا . هنا يكون صحيحا إذا أخذنا الزوايا الثلاث كالل، وهنا نعن فستخدم الإستعمال الجمعى . أما إذا قلنا "أن جميع زوايا المثلث هي أقسل من زاويتين فإننا يجب أرب ننظر إلى كل زاوية على حدة ، ومن ثم نستخدم هنا الإستعمال الاستغراق .

ويرى لانا وماكيك أن الإسم يستعمل جميا إذا أشار إلى جماعة أو تجمع من الآفراد ولم يشر إلى كل فرد من أفراد حدد المخاطة أو ذلك النجسع. فعينا نقول إن الجيش الانجلوى جيش صغير فإن الموضوع منا هو إسم جمى لانه قد طبق موضوح على الجيش الإنجليزى ككل وإيس على كل صابط وجندى فيه، أما الحسول فهو إسم كلى لانه ينطبق على كل الجيوش اللي لها خاصية الصغر. أما الاستعمال الإستغراق هيتم بالاشارة إلى كافة الأفنواد ألدين يتكون منهم هذا الجيش. ويعطينا ولتون فى كتابه Intermediate logic عدة أمثلة على الاستعمال الاستغراق للأسم منها وكل روايات شكسيير تملا حقية صغيرة ، ونصف المتوفة فقدت فى العاصفة ، وملات كتب أفلاطـــون سنة صناديق كيرة ، وغوما (*).

٣ - إسم الذات وإمم العتى

إن التمبير بين المجرد أو إسم المعنى وبين العينى أو إسم الذات يسكن إدراكه بسبولة إذا علمنا أن المجرد هو إسم الصفة attribute بينها ألعينى هو إسم الشوء Thing . يقبول ولتون أن الإسم العينى أو إسم الفات؛ هو إسم أى شىء له صفات أى يكون موضوعا لصفاف Subject of attributes أو محسولات. بينا الإسم المجرد أو إسم الممنى فهو الإسم المتعلق بالصفة المرتبطة بالشيء ومن ثم يكون صفة لموضوعات Attribute of Subject والقد حسدد جون يمايوارت مل الإسم المجرد بأنه ذلك الإسم الذي يتركز على الصفات المتعلقة بالشيء ، كا حدد الإسم العينى بأنه ذلك الإسم الذي يتركز على الشوء .

ولكنالمسألة الهامةهنا هيما هو المقصود بالثيء وكيف نميز هذا الشيء عن الصفة؟ والإجابة هي أننا نقصد بالشيء ذلك الذي يعتوى على صفات ومنهنا

⁽٠) لزيد من الابضاح عن الاستعمال الجمي والاستنهال الاستغراقي للاسم يرجم إلى:-

¹ Keynes : Formal logic p.p 15-6.

^{2.} Latta & Macbeath: The elements of logic. p.p. 24-26

^{3.} Welton: James; Intermediate logic. p.24

^{1.} Wolton, James : Intermediate Iogic p. 33

فإن الإسم العينى يصبح متعلقاً بأى إسم يعتوى على صفات ويكون موضوعاً تعمل عليه المحمولات أو الكيفيات , بينا يصبح الإسم المجرد أو إسم المعنى هو ذلك الإسم الذى يكون صفة لشى. آخر أو عمولا لموضوع ما . وعلى ذلك يكون المثلث إسما عينيا أو إسم ذات بينا تكون الثلثية إسما جرداً أو إسم معنى , وكذلك يكون الإنسان إسما عينيا أو إسم ذات وتكون الإنسانية إسما بجردا أو إسم معنى ، وكذلك تكون أسماء شاب وكريم وشجاع ومعدن أسماء عينية أو أسماء ذوات بهنا يكون الشباب والسكرم والشجاعة والمعدنية أسماء بجردة أو أسماء معنى .

والاسماء العينية الكلية Concrete general names هي أسماء فنة من الاشياء التي تجمعت معا بواسعنة بعض الصفات أو مجموعة من الصفات المشتركة بين أفراد هذه الفئة . أما الاسماء المجردة الكلية Abstract general names فهي تلك الاسماء التي تشير إلى صفة أو صفات عامة مستقلة عن الافراد .

ولكن هذا التمييز ليس تمييزا قاطعاً ، وذلك لأن أسماء الدوات أحيانا
تكون أسماء معنى ، وكذلك تكون أسماء المعنى أسماء ذوات في معنى الأحيان
ومن ثم لانستطيع أن تقول بأن هناك أسماء لاتصلح إلا أن تكون أسماء ذوات
بينا هناك أسماء أخسرى لاتصلح إلا أن تكون أسماء معنى فيقدر ولتون ، إن
الإسم قد يكون بجردا في استعمال ما وعينيا في استعمال آخر (۱) ولكن كينز
يدعونا إلى النظر في القتمنايا لكي يسهل علينا تمييز أسماء الذات عن أسماء المعنى
فكل إسم يكون موضوعا هو إسم ذات وكل إسم يكون محمولا لا يكون
إسم معنى .

^{1 -} Welton ; Intermediate logic, p. 31

ولكن يلاسط أن بعض الصفات أو الاسماء المجردة أو أسماء المعنى تكون موضوعات لهمو لات أي يمكن أن تكون أشياء وتحمل فالوقت نفسه كمحمو لات أو صفات ، فمشلا إذا قلنا الشجاعة إقدام فنحى محمل على إسم ذات موضوعا الصفات و يمكن في الوقت نفسه أن تحمل إسم المعنى هذا الذي اعتبر ناه موضوعا على ما حمل عليه فنقرل الإقدام شجاعة فيكون الإسم إسم معنى وإسم ذات في الرقت نفسه ، ولا يمكننا الشهيز حيثتذ بينهما. ويرتبط تقسيم الاسماء إلى أسياء ذات وإلى أسياء معنى بتتسيم آخر هو تقسيم هذه الاسماء إلى المغوم موالما صدق أي ما يصدق عابه الإسم يرتبط باسم الذات بينا يرتبط المفهوم بأسياء المعنى أو بالاسماء الجردة .

كذلك بر بهط إسم الذات وإسم المعنى بالكلى والجزئ فقد رأى لوك مثلا أن إسم المعنى بالكلى والجزئ فقد رأى لوك مثلا بالتريد والتمديم ، أما إسم الذات أو الاسم العينى فهو جزئ لانه يمثل شيئا بالتجريد والتمديم ، أما إسم الذات أو الاسم العينى فهو جزئ لانه يمثل شيئا كلائه بجرد صفة بنظر إليها من حيث هى ، أى من حيث عدم ظهورها في عسوسات وعينات ولا يمكن أن يقبل أى تما يز عددى ، اما إسم الذات أو الإسم العينى فهو كلى ينطبق على أفراد أو ما صدقات. ويعطينا جيفونو مثالا على ذلك فيقول في أسما في ينطبق على أفراد أو ما صدقات. ويعطينا جيفونو مثالا على ذلك فيقول عين المجرد أو إسم المعنى ، وتسامل عينية لها ما صدقات متصددة فهى كلية . أما جون استيوارت مل فقد رد على لوك قائلا إن مثاك الاسماء المجرد أو إسم المعنى ، وتسامل عما إذا كالك الاسماء المجردة أو إسم المعنى ، وتسامل عا إذا كالك الاسماء المجردة أو أسساء المعنى تنسب إلى صنف الكلى أو صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة اما الاسماء المجردة العى تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة والاسماء المجردة العي تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة واحدة العن تنسب إلى سنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العالم الاسماء المجردة العي تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العساء صفة واحدة العالم الإسماء المجردة العي تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العي المساء المجردة العي تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العي تنسب إلى صنف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العي تنسب إلى صفف الكلى في ليست أسماء صفة واحدة العي تنسب إلى صفف الكلى في ليست أسماء ما عدول المساء المجردة العي تنسب إلى صفف الكلى في ليست أسماء المجردة العي تنسب إلى صفف الكلى في ليست أسماء المجرد المساء المجرد المساء المجرد المساء المحردة العي تنسب إلى صفح المحرد المتحرد المحرد المتحرد المحرد المحرد

معلومة بل أسمساء صنف من الاصناف قشلا الكلسة و لون ، إسم مشترك بين البياض والحمرة والسواد .. الخيل إن كلمة بياض أيضا إسم مشترك بالنسبة إلى أنواع البياض المختلفة الفاتنع والغامق والشاحب والزاهى .. الغ . اما الاسماء المجارة التى تنتسب إلى صنف الجرزق فهى تلك الاسماء الحاسة بصفة واحدة لا اختلاف فى أقواعها و لا فى درجاتها كالتربيع وللسلواة والتدوير فن السعب هنا أن بعد الإسماما أو كليا ، لأنه على الرغم من أن الإسم يشير إلى موضوعات كثيرة فإن الصغ كثيرة فإن السهة نفسها ينظر إليها كواحدة لا ككثيرة .

وقد سار سينسر على نفس المنوال الذى سار عليه مل قائلا فى كتابه تصنيف العلوم أن ممثاك من الحقائق المجردة أو أسماء المعنى ما ليس يمكل كما أن هناك من الحقائق الكلية ما ليس يممجرد أو إسم ممنى ، ولكنه يميز بين المجرد والعينى على أساس آخر فيرى أن المجرد لا يمكن أرب تخضع لتجربة ، أما العينى فهو تخضع بسبب تحديده و تعيينه إلى التجربة والملاحظة .

وبتابع شوينهور رأى سبنسر الآفف الذكر فيذهب في كتابه العالم كفكرة وإرادة إلى أن المجردات هي بشابة التصورات التي لا تنتسب إلى التجربةأما العينيات فهي بشابة التصورات التي تنتسب مباشـرة إلى التجربة بسبب تعينها و تحددها و تمثلها في شرء محسوس.

ولكن و بفض النظر عن هذه التايزات كلها بين العينى والمجرد أو بهزاسماء الذات وأسماء المعنى فإذا عدامًا إلى المعجم الفلسنى للالاند فإننا لرى فيه أرتالمجرد هو الصفة التى ينظر إليها منفصلة عن الاشياء، وأن العينى هو الشيء الذي يكون موضوعا في القضية .

غ. - الاسم الثايت والاسم نلفى والاسم العدمي :

يمكن النظر إلى مبحث التصورات من ناحية انتسام الاسماء الدائة على هذه التصورات إلى أسياء الدائة على هذه التصورات إلى أسياء ثابتة وأسهاء منفية . أما الإسم الثابت فهو ذلك الإسم الذي يدل على وجود صفحة من الصفحات مثل كانب وعادل وعالم وعضوى ومعدنى أما الإسم المنفى فهو ذلك الإسم الذي يدل على خلوشىء معين من صفة أو صفات أو عدمه من هذه الصفة أكو تلك العسمالت مثل ليس يكانب غير عادل لا إعالم غير معدن لا عالم غير عدد لا عالم غير

وقد يشير الإسم إلى خلو معناه من صفة كافت فيه ثم عدمها ، أو قد يشير إلى صفة لا توجد فيه ومن شأنها أن توجد فيه مثل أعمى وأبكم ويسسى صداً بالإسم العدمي Privative name ، ولقد حدد جون استوارت مل الإسمالعد في بقوله وأنه إسم يمكون له صفة معينة أو يتوقع له صفه معينة ، ومسع ذلك فهو لا يملك هـــــذه الصفة ، (() . والإسم العدمى لا يبدأ كا يبدأ الإسم المعدول يحرف النفى مثل لا وليس وغير ... إنه إسم لصفة كانت موجودة وأصبحت غير موجودة .

والإسم المنفى أولملعدول قد يكو نإسهامثل اللاؤنسان واللافر سواللاحيوان ومديكون أسمة فاللافر سواللاحيوان ومديكون إسم ذات congrete name مثل اللا تناهى واللاسلكي كما يكورن إسم معنى Apstract name مثل اللائهائمية .

ويرى لاتا وما كبت أن الإسم الثابت هو ذلك الإسم , الذى يتضمر... حضور صفة أو بحموعة من الصفات ... بينها الإسم المنفى هو ذلك الإسم الذى

^{1.} Mill, j. S. : System of logic. Book i ch ii Sect 9

يتضمن غياب صفة أو بحرعة من الصفات، (١٠). وبذمبان إلى أنع ذلك يمثل صموية عاتية ، فن المستحيل أن نحدد إسها ينفى سفة دون أن يكون هذا الإسم مشيراً فى تفس الوقت إلى إثبات صفة أخرى، فالإسم إذن مردوج ، وكارالأسهاء الثابتة تشير إلى الأسهاء المنفية ؛ فالازرق يشير إلى اللا أزرق والممكن يشير إلى ماليس بممكن . والإلسان يعير إلى اللا إنسان ، والسعيد يشير إلى ماهو غير سعد . وهكذا .

[لا أننا يجب أن فلاحظ مند البداية أن الإسم الثابت والإسم المنفي ليس من إلا من حيث صلتها بالأحكام أو القينا يا، ذلك لآن التصور concept الح الحد Term لا يمكن أن يكون هو نفسه ثابتا أو منفيا ، ونحن حينا ثنبث تصوراً أوحداً أوحداً أوحينا لنفي تصوداً أوحداً محلم judgment ونقرر قضية معملية حمم Proposition ونقرر قضية متطقية وأن إثباتنا أو نفينا أو إشارتنا لشيء إنما يتضمن حمكما يمكن أن فسيفة في قضية .

وهناك صموبات تتملق بتفسيم الأسماء إلى ثابتة ومفية و لعل أول صعوبة منها همى تلك الصعوبات التي أشار إليها زيمفارت Sigwart والتي صاغها على النحو الثالمي , إن الصيغة لا أ التي تدل فيها أ على فكرة ، لا تدل على معنى إطلاقا إذا أخذت بحروفها أو بمعناها الحرق، وذلك لان لا أليست هي غياب أ في الفكر بل على العكس تتضمن حضور أ فيه ، فنحن لا أستطيع على الإطلاق أن نفكر في لا أبيض بدون أن نفكر في أبيض .

I. Latta & Macbeath: The elements of logic, p 30

2: Keynes: Formal Regic p. 57.

وثمة صعربة أخرى وهى أبنا إذا أخذنا لاأ بالمعنى الحرق فإنها سوف تشير إلى كل ما ليس بدأ ومن ثم لا تكون نفيا محدداً لصفه محددة . فإذا قلنا مثلا لا أبيض فإننا نعنى حيثته كل ما ليس بأييض وكل مللا يرتبط بالآبييض كالسهاء والبحار وماليس بأبيض من النبانات والجمادات والحيوانات . . . النج ومن منا كان لابد لفكر أن يستعرض في داخله كل الآشياء الممكنة من أجل سلب صفة اليباض عنها وهذا عمل من المستحيل القيام به .

وتتصل بالصعوبة السابقة صعوبة أخرى مرتبطة بها وعن أن كل إسم منفى يشيرا يشير إلى الوجود بأسرءإذا أضيف إليه الإسم الثابت، فإنسان ولا إنسان يشيرا إلى الوجود بأسر، وكذلك أبيض ولا أبيض وكذلك حيوان وغير حيوان ومخد حيوان عددة لها ما صدقات وهكذا دواليك. ومن ثم لا تمتيطيع أن نحدد تصورات محددة لها ما صدقات محددة فى كثير من تعنايانا واستدلالاننا .

ولكن مامو الحل ؟ يرى كينز أننا تستطيع أن نفسر ماهر منفى على أساس الماسدق ، فإذا ذكرنا إسها كإنسان وقلنا أن نفيه لا إنسان فإننا نقصد الطباق كل واحد من هذين التصورين لنثبت (إنسان) والمنفى (لا إنسان) في نطاق معين هو نطاق المملكة الحيوانية ، التي تنشم حيثة (إلى قسمين ، قسم هو إنسان كسقراط وعلى ومحد وقسم آخرهو لا إنسان كالحيوانات المتوحشة والواحف والحيوانات المستأنسة . . هنا فقط يكون التصور المنفى مفهوما ومعقولا في المنهن ، على أن يكون التصور إنسان ولا إنسان متفقين في المفهوم وهو الحيوانية متختلفين في المفهوم ، والمفهوم هو الذي يشهر إلى صفات تحمل على الماصدقات، تحمل على بعمل على الماصدقات، تحمل على بعمل الانسانية عن طريق إيجاني عبل مباشر ، وتعمل على المكانسة بالا تعمل على المكانسة على هم الالا إنسانية عن طريق إيجاني غير مباشر ، وتعمل على المكانسة على همالم مهين معدود من الافراد لا على عالم غير عدد .

ويحل جوبلو Gobiot المسألة حلا آخر فيقرر أن التصورات السالمة هي تصوراتعدمية بمعنى أن الاحكام التي تقام علىهالا تقبل إلا نوعا منموضوعات صنف من الاصناف على أن يكون هذا الصنف محدداً تحديداو اضحا وقاطما فلا نقول مثلاً أن هذا الحجر لا أحلاقي، فكلمة أخلاق لا بجوز أن تطلق إلا في نطاق معين وفي صنف محـــدد هو الصنف الإنساني ، ولا نقول خالد إلا على الأصناف التي تعيش وتحيا وتتمرض للموت ، كما لانقول على العلم أنه لا أزرق وهـكذا فالتصور السالب في رأى جويلو يتضمن إثبات صفة موجية في نفس الوقت الذى تتضمن عدم صفة أخرى غير متعلقة بصنف مانحكم عليه وحينئذ استطيع أن نفهم المقصود بلا أبيض، فلا أبيض لا تنفي فقط كل مافي الوجود من أشياء عدا الابيض من ألوان وأصوات وحركات وروائح ... الخ ولكنها تنفى فقط كل ما لس بأبيض من صنف الالوان وحسب كالاسود والازرق والآخضر والاصفر والاحمر إلى غير ذلك من الالوان ، وهنا يقرر كينز أنه إذا كان مناك معنى على الاطلاق للاسم المنفى لا أييض فإن ذلك المعنى يجب أن يشير لا إلى كل الأشباء التي لا تتصف بالساض وإنما بجب أن تنحصر إشارته أودلالته على ماهو أسود أو أخضر أو أحمر أى أن تنحصر دلالته في الإشارة إلى الأشياء الملونة فقط والتي لا نجد من بينها أشياء ببضاء(١).

 إسم أو أسماء آخرى . وبعبارة أخرى فالإسم المطلق هو الذى يمكن تعقلهمن غير حاجة إلى تعقل آخر ، مثل إنسان ومدرسة وحجر ، أما الإسم النسي فهو ذلك الذى لا يمكن تعقله بدون تعقل لفظ آخر مثل والدوولد ، ومعلم ومتعلم ، وخالق وعملون ، وخاص وعام ، ويسمى الإسمان اللذار .. من هذا النوع بالمتضايفين ، كا تسمى العلاقة التى تربطهما أساس التمنايف . (*)

إلا أن يعن المناطقة لا يرون هذا التقسيم ، بل أنهم يذهبون على العكس من ذلك إلى أن كل الاسماء نسبية أو متضايفة ، وذلك لانهم رأوا أن جميع المعانى لا توجد منعزلة فى الذهن للواحد عن الآخر ، بل لا بد لإدراكها من ارتباط كل معنى منها بمنى أو معان أخرى ، فلفظ إنسان الذى عدداله مطلقا لا يسكن تعقله إلا بالاضافة أو بالنسبة إلى حيوان مثلا ، ولفظ رجل لا يمكن منقله إلا بالإضافة إلى بار دوهكذا . وهذا الرأى فيه يعض الرجاحة ، إلا أن فيه مبالقة ، إذ أننا بجب أن تفرق بين كون المعنى مرتبطا فى الذهن بعنى آخر ارتباطا ما ، وهو الذى يسمونه فى علم الغض مرتبطا فى الذهن بعين كون المفظ لا يمكن تعقل معناه إلا يالإضافة إلى آخر .

مـ لقابل الحدود :

والعلاقة بين الإسم الثابت والإسم المنفى تسمى بالتعابل ، ولقد شاع خطأ المتصال التخابل بسمى الترادف أو التساوى أو الترازى و لكن المعنى الدقيق التخابل هو أن الفظين المتقابلين لفظان متنافيان بسعنى من معانى التنافي كأن يكون بينها تتكافيل أو تشاد أو تضايف ، فلنفصل القول إلحاق في كل فوع من ألوام التقابل

^{1.} Welton ; Intermecdiate logic p. 43.

الثلاثة السائفة الذكر ، واضعين فى الاعتبار أن مناك تقابلا رابعا بسمى تقابل العدم والملكة تحدثنا عنه ونحى بصدد الاسماء العدمية . والملكم مشتقة من ملك بمنى احتوى ، والعدم معناه الغلو أو الإنتفاء. وإسم المملكة يشير إلى صفة فى شىء من شأنه أن توجد فيه مثل البصر للانسان والحيوان ، أما الإسم العدمى فيشير إلى خلوشىء من صفة كانت فيه أو صفة غير موجودة فيه ولكن من شأنها أن توجد فيه مثل العمى والسكون والموت ويقابلها من أسهاء الملكات البصر والحركة والحياة .

ومن مميزات إسمى الماحكة والعدم أن سبيهما واحد ، إن وجد وجدت الماكة و إن غاب أوجبالعدم كالقوة التي تدفع الشيء المتحرك إن وجدو جدت الحركة وإن غابت حصل السكون الذي هو عدم الحركة .

تعود الآن إلى أنواع التقابل الثلاثة، وأول أنواع التقابل بين الحدود مو التنافض contradiction وهو تقابل السلب والإيجاب ولا يحمل بين الحدين وسطأ، ولذلك فإن المتناقصين لايصدقان ولا يمكن أن يكذبا مما لانهما يستفذان كل ألعالم وكل الوجود المشار إليه بواسطة الحدين. يمنى آخر أن الحدي المتناقضين لا يخرج منهما شيء، يقول كيز يستوعبان كل المجال الذي يشيران إليه يحيث لا يخرج منهما شيء، يقول كيز وإن التناقض يقوم بين الإسم الثابت والإسم المنفي مثل أولا أولا يمكن حمل الشيء ونقيضه في نفس الوقت على نفس الذيء (١) ويقسدول لانا وما كبث وإن الحدين المتناقضين لا يسبعان بوسط بينهما(٢).

ويميز فن venn بين الثنا قض الصور عPormal contradiction و بهن الثناقض المادى material contradiction . فيين أولا أنوجد علاقة نذافض صورية

I. Keynes : Formal logic. p 62,

^{2.} latta & Macbeah ; The elements of logic ,p. 13.

وكذلك بين إنسان ولا إنسان وأبيض ولا أبيض ومكذا ولكننا لانجسد في التناقض المكذا ولكننا لانجسد في التناقض المنسابية، وذلك مثل التناقض بين إنجليزى وأجنى فم لاتشك فيه أن كل أجنى ليس إلجليزيا فينا نحن أمام تقابل بالتناقض من حدث للادة لا من حدث الصورة .

كا بحدثنا جو بلو عن فوع آخر من التنافض يتعلق بما أسهاء التصور الكاذب والتصور الكاذب فى رأى جو بلو هو ذلك التصور الذى إذا حللناء وجددنا أفه يحترى على تصورين متنافضين مثل دائمرة مربعة فهذا تصور كاذب لآنه يتضمن حكمين متنافضين.

والنرع الثانى من التقابل بين الحسيدود هو التضاد وصدته قد يكذبان معا الحدان المتقابلان بالتضاد كل العالم أو كل الوجود ولهذا فإنهما قد يكذبان معا لأن ينهما وسط على عكس التقابل بالتناقش. ولحدى فوضح الفارق بين التنافض والتحذد تأخذ حدين بينهما تناقض من أبيض ولا أبيض وحدين بينها وسط بل إنهما يستفذان كل العالم وكل الوجود. ولكننا قبعد في المثال الثاني وسط بل إنهما يستفذان كل العالم وكل الوجود. ولكننا قبعد في المثال الثاني أبيض وأسود وسطا طويلا يشمل الأحمر والاسفر والانتخضر والأزرق أبيض حدين يمثلان أقسى درجة مكنة من الاختلاف ومثالها الابيض والاسود، لين حدين يمثلان أقمى درجة مكنة من الاختلاف ومثالها الابيض والاسود، المتناد يكون المتناد يكون المتناد يكون المتناد يكون المتناد يقبل الرسط أي أنه على الرغم من كون المتنادين

I. Welton, Intermediate logic. y. 33

صادقين بالنسبة إلى النبىء الواحد فى نفس الوقت فإنهما يمكن أن يكونا كاذبان معا ، فاللون قد لا يكون أبيض ولا أسود ولكن أزرق,(1) .

ولكى نوضح هذا الفارق بين ألتناقض وبين التصاد نقول: أنه لا يوجد وسط بين المتناقضين ، فلا يوجد وسط بين إنسان ولا إنسان أى لايوجد شيء لا يوصف بإحدى هانين الصفتين ، ولا يوجد وسط بين عالم وغير عالم أى لا يوجد إنسان لا يوصف بأنه عالم أو غير عالم . وإذا أمكن إطلاق أحد اللفظين المتناقضين على شيء استحال إطلاق تقيضه عليه ، فإذا أمكن أن يوصف رجل بالعلم استحال وصفه بأنه غير عالم . فللتناقض إذن وجبان :

الأول : أن اللفظين المتنافضين لا يصدقان معا في آن واحد على شيء واحد. والثاني : أن الشي. لا يخلو من أن يتصف بواحد منهما .

وهــذا هو معنى قول المناطقة المسلمين مر_ أن النقيمين لا يجتممان ولا يرتفعان أى لا يجتمعان في شيء، ولا خـــاو الشيء عن الاتصاف بواحد منهما .

أما التمناد فيكون بين لفظين بينها غاية الخلاف مثل أبيض وأسود وغنى وفقير وأحلى وأسفل وعالم وجاهل، وهو يشبه التناقش من جهة وبختلف عنه من جهة أخرى، يشبهه فى أن اللهظين المتنادين لا يصدقان معا على شى واحد، فلا يوصف جسم مثلاً بأنه أبيض وأسود فى آن واحد ولاشخص بأنه عالم وجاهل فى آن واحد، ويخالفه فى أنه يمكن أن يوجد وسط بين الطرفين المتعادين فيوجد وسط بين الطرفين المتعادين فيوجد وسط بين الابيعن

^{1,} Keynes, Formal logic, p. 67,

والأسود ؛ فالفظان المتصنادان مها اللذان لا يصدقان معا على شىء واحد ولكن قد يخلو الثىء عن الاتصاف بهما معا .

والنوع الثالمت من التنابل بين الحسدود هو تفايل التنبايف التعابق الآخر، والتنايف مر علاقة وجود بين إسمين لا يوجد أحدها بدون الآخر، أو لا مكن فهم معنى أحسدها إلا بالقياس إلى معنى الآخو كالابوة والبدوة والمكرة والقالم والكرة والقالم المتنايفة هي الاسهاء السبية التي سبق أن ذكر فاها وتقابلها الاسهاء المطلقة تلك التي يمكن تعتليا بدون أن تشهيل عبرها. ولقيد ذهب كثير من المناطقة بلل أن كل الاسهاء متبنايفة أو نسبية وليست مطلقة ومنهم جيفونز الذي يقرر وأن كل شيء إنما تمكون له علاقات مع شيء آخر فالماء له علاقات بمناصره المكونة له وكذلك الغاز المناسبة إلى الناهم والشجرة بالنسبة إلى النحم والشجرة بالنسبة إلى الارض التي تزرع فيها، (١).

والعلاقة بين المتعنايفين تسمر في المنطق بعلاقة التصايف ، وتبدو أهميتها في المنطق الزمزى الحديث الذي تحمدت عن علاقات أشمل من عسلاقة التعنمين الموجودة في المنطق القديم خصوصا في القياس الارسطاطاليسى ، ويلخص ولتون علاقات التطايف في أرام علاقات أساسية وهي

۱ — علاقة الثنابه أو التماثل Asymmetrical relation وهي علاقة الثنابه أو التماثل Asymmetrical وفيها يكون الأصل عين الممكوس كما يظهر في قولنا على طويل طول كماثلة الانها واحدة بين على وعمد وهو هنا الأصل وبين محمد وعلى وهو هنا الممكوس، فالصفة المحمولة على الوضوع تساوى الصفة المحمولة على الموسوع تساوى الصفة المحمولة على المحمول و تماثلها و تشاسها .

^{1.} Jevons: Elementary lessons of lagic p 20.

y — علاقة اللائما به أو اللائمائل Anon symmetrical relation والعكس منا عنالف الأصل لذا تسمى الإضافة لا تماثلية ومن أمثلتها على زوج لـ فادية فإن الإضافة هنا زوج لـ والعكس غنالف الأصل فلانشابه . مثال آخر إذا قلنا عدد أكبر من على فإن الإشافة هنا أكبر من والعكس مخالف الأصل قلا تشابه و لا تماثل .

قضابه و لا تماثل .

قضابة و المنافقة هنا المنافقة هنا الكبر من والعكس مخالف الأصل قلا .

قضابه و لا تماثل .

قضابة و للسنان .

قضاب

ب علاقة التمدى Atransitive relation والإضافة التعدية من الإضافة التي إذا وجدت بين أ و ب من تاحية وبين ب و ح من ناحية أخرى وجدت أيضا بين أ و ح فعثلا إذا قلت محمد أكبر من حسن فتحن هنا أمام علاقة تعدد .

3 ـ غلاقة عدم العدى Anon transitive relation قاذا فانا أن
عمد أب لعلى وعلى أب لحسن فإن محمديس أب لحسن فالعلاقة منا لا تتعدى
أى تقف (١).

٣ - المفهوم والماصدق

وهــو من أخصب المبــاحث التي خاصت فى التعهورات، ولا يزال يسيل حولها المداد حتى اليوم والنظر إلى التعمورات من حيث المفهوم والمــاصدق إنما ير تبط بالنظر إليها من حيث إسم الذات واسم المعنى كايتصل بها من حيث التعريف والتصنيف والنظرة الكيفية والكيفوا نقسام القمتا باللموضوهات وعمو لات وسوف ترى بعدان نحدد المفهوم والماصدق أن المفهوم يرتبط بالكيف وباسم المعنى

^{1.} Welton: Intermediate degic. pg 3500

أو الإسم المجرد كما ينشأ عنه للتعريب ويكون دائما أو ق معظم الحالات بمثاية المحدل الذي تعمله على الموضوع . أما الماصدق فعلى القنيض من المفهوم يرتبط بالمسلم والدائم أوالإسم اللعين كما ينشأ عنه التصنيف ويكون .واتمك أو في معظم الحالات بمثابة الموضوع الذي تحمل عليه محمول . وظلك الارتباطات إنما توجهنا مباشرة إلى المبدأ الذي قررتاه وتحن يصدد مبحث التصورات وهو أن ذلك المحدث محدث واحد منظر ر إلمه من أو احر, متعددة .

أ _ معنى المهروم والماصدق :

كل إسم أو حد إما أن يشهر إلى موضوع أو موضوعات معينة ، وإما أن يشهر إلى موضوعات معينة ، وإما أن يشهر إلى موضوع أو فلكالموضوع أو فلكالموضوعات . والأشهاء أو المرضوعات التي شهر إليها الاسم أو الحد تسمى بالمامدة axtension or denotation أما المامات أو الكيفيات فتسمى بالمام و denotation ومن ثم فسكل حد يجدق على موضوعات وله صفات تمكون مفهو مه و يمعنى آخر كل حد له ما صدق ومفهوم في الآن عينه (1) .

^{1.} Latta and Macbbeath : The elements of logic b.

^{2.} Welton : Intermediate logic p. 95-

وأخرى ماصدقية . (١)

أما جوبلو فيرى «أن الماصدق هو عدد الأفراد الداخلين (تحتجنس أعنى عدد الاحكام الممكنة التي يسكون هو محمو قما ، والقهوم هو عمد الضفات المشتركة بين أفراد النوع أعنى عدد الاسكام التي يكون هو موضوعها ». (٧)

ويمكن أن تتوصل من هذه الآراء جميعا إلى صيغة و احدة تحدد لنا المقصود هالمفهوم والماصدق وهذه الصيغة هى :« أن كل تصوريصدق على أفراد أوأشياء وتفهم منه بجموعة صفات أو كيفيات أو معانى . فكلمه إنسان مثلا تصدق على سقراط وأرسطو ومحمد ومصرى وزنجى النع ويفهم منها الحيوانية والناطقية والضاحكية والإحتماعية . المنح ومن هنا فإن الاقراد الذين يصدق عليهم التصور يسمون بالماصدق ، والصفات التي تفهم من التصور تسمى بالمفهوم » .

تعود الآن إلى ما سبق أن قررناه وهو أن المفهوم يتصل بالكيف واسم المعنى أو الاسم المجرد والتعريف وبالمحمول في القضية وأن الماهدق يتصل بالكم واسم الندات أو الإسم العيني والتصنيف وبالموضوع في القضية . فنلاحظ أن المفيوملا كان متصلا بالصفات فإنه يتعلق بالناحية الكيفية ويتصل بالكيفيات لا بالكيات ولنفس السبب فإنه يرتبط باسم المهنى أو الآعم المجمدة اوتباطا وثيقا كما أنه عن طريق المفهوم مستطيع أن فصل إلى التعريف أى إلى الصفات أو الخصائص الجوهرية للإشياء ، كما أفنا فلاحظ أيشنا أن مدنا المفهوم يمكون عمل صفة أو بجموعة من الصفات على موضوع ما . أما

^{1.} Latta and Macbeath . The elements of logic. p.38

^{2.} Gobolt : Traite de logique p. 95.

الماصيق فلكو نه مشيراً إلى أفسراد أو موضوعات فود من ثم متصل بالناحية الكية أى أننا نستطيع أن تتناول المساصدقات تناولا كميا تحسب فيهما ونعد موضوعات وأشياء ، ولمفض السبب فإن الماصدى يرتبط بالإسمالعيق المحمدد . ولما كان التصنيف قائما على أساس ترتيب وتصنيف أشياء وموضوعات فهو من ثم يتصل بالماصدق لا بالمفهوم . كما أن الماصدى يمثل الموضوع فى القضية ، ذلك الموضوع الذى محمل عليه المحمول أو المفهوم أو الصفة تمكلها مترادفات تقرادف وفا نقس الممنى .

ب - ماله مفهوم وماليس له مفهوم من الأسماء

قلنا فيا سين أن كان حدثه ما صدق وله مفهوم إلا أنه يلاحظ استثناء من تلك الفاعده العامة أن هناك من الاسماء أو الحدود ما ليس له مفهوم . وقداختلف المناطقة فها بينهم اختلافا كبيراً حول تحديد ما له مفهوم من الاسماء وما ليس له مفهوم منها ، ولكن غالبية المناطقة أخذت بالرأى الذى ساقه جون استيوارت مل في هذا الصدد فاقد اعتر مل الاسماء الآتية من فرات المفاصر : .

 أ - أسماء الذوات وهى تلك الإسماء العينية كعيوان ومدرسة وإنسان وبعدينة.

ب حـ أسماء الجموع إذا استعملناها استعمال الاسماء الكلية مثل كلمة جيش إغة استعملفاها يمعني أنها تصدق على أى جيش في أى منكان وأى زمان

بعض الاساء الجزئية والاسماء الوصفية مثل أولىرئيس وزراء انجائرا،
 أعظم مدينة في أمريكا ، الجيل الاحر ، أول فليسو في معاصر .

د بعض أسماد الأعلام إذا ستعملنا ها استعمال الصفات مثل عادل إذا استعمل

وأريه به الرجلالعادل ، وصادق إذا استعمل وأريد به الرجلاالصادق وحاتم إذا استعمل وأريد به الرجل الكريم .

أما إسم العلم بعد ذلك فيخرجه مل من دائرة الاسماء ذوات المفاهم لأن ملى يرى أن العلم لا يدل على صفة من أجلها أطلق على صاحبه وإذ كان له معنى وهو دلالته على ذات فشخصة لهما مميزات خاصة وقديثير في الذهن معانى كثيرة متضلة به ، فعين نقول محمد مثلا فإن همـــذا الإسم لا يدل على صفة من أجلها أطلق على صاحبه ، والحلاصة هر كما يقول واتون «أنه ليس لإسمالهم مفهوم»(1) أل إسم العلم أشارة إلى صاحبه ولكنه لا يحتوى على صفات أو كيفيات أو معانى تتعلى جذا الصخص أو ذاك ، أو بمعنى أدق لا يعطينا إسم العلم ما يشير إلى الصفات الجوهرية التي ترتبط بالشخص والتي تصلح لأن يشكون عنهـــا إلى الصفات الجوهرية التي ترتبط بالشخص والتي تصلح لأن يشكون عنهــا تعريف ما .

حـ أقسام الفهوم:

وفكرة المفهوم فكرة تثير كثيرا من التساؤل نظرا للغموص الذى واكبها فإذا نظرفا إلى أى تصور من التصورات من الناحيـــة المفهومية أى من ناحية معناه وصفاته وكيفياته فإفنا نجد أنفسنا أمام ثلاثة مواقف أو وجهات فظر على الآفل(۲) :

فيمكن النظر إلى مَدَا التصور أولا من فاحيـة الصفات أو الكيفيات التي يشير إليها ، باعتبار أن هــــذه الصفات أو الكيفيات مى صفات أو كيفيات جوهرية ترتبط بالافراد الذين ينطبق عليهم التصور . وتكون هـذه الصفات

Welton : intermediate logic. p. 24

^{2,} Keyties Formal logic. p. 23.

أبو المكنيات هاحلة مهمكو فقاتمويف هذا القصور فإذا ما هابت إحديق هذه المسقات عن هرد ما فإن التصور من ثم لا ينطبق عليه . ويعبارة أخرى يسكون المقات الاسطلاحية Conventional التي فسطلح ولتلق على وضعها للتصور لتحديد مدلوله .

و يمكن التغلق إلى هذا التصوير ثاقيا من فاحمة الصفات التى ترتبط بذهن الفرد عن هذا التصوير، وهذه قد تأخذ بعض الصفات الاصطلاحية أو لا نأخذ وقد توبد عليها أو تنقص بحسب ما يتراءى الفره، ومن ثم فإنه يجوز لنا أن نسمى وجهةالنظر هذه إلى التصور بوجهة النطر الذاتية subjective ، وهى ذاتهة لانها ترتبط يذات الشخص و افتتاف من فرد إلى آخر حسب ثقافته و معرفته . وتقدم المعارف في عصره .

ويمكن أن ننظر إلى التصور من ناحية الصفات الموضوعية التي تبتحد عن النزعة الذائية السابقة، وحيثئذ تكون هده الصفات مكافئة ومساوية لحقيقة الشيء الكاملة في الحارج لا في الهاخل وهذبه مي وجهة النظر الموضوعية objective ·

وغلص من هسبيندا إلى أن المفهوم إما أن يكون اصطلاحيا ويسميه كينز commagation يتناوك يجموع العبقات الخاصة بشىء ما والداحسة في تعريفه وبفيرها لايكون هو ماهو ، ومن ثم ينكر الصفات التي ترتبط بالتصور هرضا، وإما أن يكون ذاتيا ويسممه كينز Subjective Intension وهو أقل أهمية من الناحية المتعلقية لآفه يوتيط بالصعات الموجودة في الذهن أو في الذات عن التصور، وإما أن يكون موضوعيا ويسميه كينز Comperhension وهو يفترض أن تكون صفات الشيء كيا معروفة ومرتبطة عشيقة الشيء لا بالذات العارفة .

ويرى لانا وما كيت أن القيوم بالمين الاصطلاحي يستخدم في الأغلبية

القصوى من الحالات (٧) أما الفهوم الذاق فإينا نستبعده من دراساتها المنطقية نظراً لاختلاف الآفراد اختلافا بينا حول تحديد هذا المفهوم . أما المفهوم الموضوعي فنحن لانستطيع أن تتوصل إليه على الإطلاق لآله محاول الكشف عن الحصائص أو السيات أو الصفات السكلية والشاملة التي تتعلق بالشيء ، ولما كانت الصفات تتزايد باستمرار طبقا للسكشف العلمي المستمر فإننا لانستطيع أن نصل إلى مفهوم ثابت موضوعي للأشياء . فالمادة مثلا لم تعد مكونة من ذرات بل أصبحت بجموعة من الالكرونات والبروتونات وربما اكتشف العلم أنها شيء آخر . فيبقى أمامنا إذن المفتهوم بالمفتى الاصطلاح .

د .. العلاقة بين المهوم والماصلي

إذا كان الماصدق يشير إلى الآفراد التي يصدق عليهم التصور ، وكان الفهوم هو الصفة أو الصفات التي يحتويها هؤلاء الآفراد كان من المعقول أن توجد رابطة وثيقة بين الاثنين وأن يكون لكل منها أثر فى فى تحديد الآخر ، فلنظر إذن فى هذه العلاقة بين المفهوم والماصدتى .

إن زيادة صفة من شأنها أن تغلل من نطاق الأفراد الذي يصدق عليهم التصور والعكس بالعسكس ، فإذا أضيفت صفة ناطن إلى كلمة حيوان فإن عدد الافراد يقل إذ يقتصر على نوع الإنسان وحسده دون يقية الانواع ، وعلى العكس من ذلك إذا استبعدنا صفة الحس من مفهوم الحيوان فإن النبات يدخل فيه فيزداد بهذا المعنى عدد الأفراد الذين يصدق عليهم المفطد . ومن ثم فكلا زاد المفهوم قل الماصدق وكلما قل المفهوم زاد الماصدق أو بمعنى آخر يقناسب

¹ Latta and Macbeath : The elements of Logic p 38.

الماصدق والمفهوم تناسباً عكسيا(١) .

ويعطينا لافا وماكيث المثال التالم لترضيح تلك العلاقة العكسية Iaverso ratio
يين المفهوم والماصدق ، فالوجود حديطبق على أعداد لا متناهية من الموضوعات
بينا محتوى غلى أقل عدد ممكن من الصفات ، وعلى السكس من ذلك شكسير
فهو يحتوى على أعداد لا متناهية من الصفات بينا ينطبق على فرد واحد... فهنا
فلس أنه كابا زاد المفهوم قل الماصدق وكابا قل المفهوم زاد الماصدق (٧).

وقد قرر جيفون أيضا ذلك المبدأ واكمته يلاحظ أن العبارة السابقة عبارة غامنة على الرغم من أنها تحمل السكثير من المقيقة . (٣) ذلك أنه لا يجب أن يقيادر إلى ذهننا لأول وهاة أن المفهوم والماصدق يتناسبان تناسبا عكسيا منتظا، بمنى أنه كا إزاد أحدم تقص الآخر وبالمكس وبنفس النسبة ، إذ الواقع خلاف ذلك ، فتأثير المفهوم في الماصدق وتحديده الصدد أفراده يتوقفان على تعزع الصغة أو الصغائد التي تزيدها أو تنقصها ، فإذا قلنا أن مفهوم الحيوان هو الكائن الحي المساسل المتحرك بالإزادة ثم أسفنا إلى صدا المفهوم الصفات الآتية الناى المتفذى المتناسل فإن هذه الصفات لا تنقص من ماصدق الحيوان أنها إذا زدنا صفة فاطق على مفهوم الحيوان فإنها تؤثر مثلثها كبيراً إذ أنها أما إذا زدنا صفة فاطق على مفهوم الحيوان فإنها تؤثر مثلثها كبيراً إذ أنها مهارات العبوان الناطق ، والسر ق تصر ما صدق الحيوان الناطق ، والسر ق مناه هو أبيوان الناطق ، والسر ق مناه الميوان المناطق ، والسر ق منات الحيوان .

^{1.} Keynes . Formal Logic. p. 35.

^{2.} Latt and Macbeath : The elements of Logic p. 42

g. Jevons . Elementary Lessons in logic. p. 40.

وتلك الملاحظة الآخيرة قادت كينزالمأن يحددالبلاقة بين المفهوموالماصدق, على شكل القانون التالى وإذ زاد المفهوم فإن الماصدق إما أن يبقى كا هو أو أن يتجه إتجاها عكسة.(٣) .

وجوبلو يوافق على تلك العلاقة العكسية والتى عدلها كينو لى قانونه السابق ولكنه قرو أن تلك العلاقة العكسية الانتجاق إلا على المفروم الانفاق أو الاصطلاحي إلا أنه يقرر أن هناك علاقة أخرى بين المفهوم والماصدق إذا أغذوم بالمغنى الموضوعي .. فائد الاحظ أن هذه العلاقة تكون طردية لا عكسية أى كلما زاد المفهوم زاد الماصدق وكلما قل المفهوم قل الماصليق ، فالاسم الاكثر همومية يمتوى على كل الصفات المتعلقة بالموضوعات التى تندرج تحتم والجنس الأعلى يمتوى على أخصب مفهوم وفى نفس الوقت على أكثر الماسدقات عددا . ومن ثم تكون لدينا علاقتان بين المفهوم والماصدق بحسب رأى جو بلو الأولى علاقة عكسية وهذه تنطبق على المفهوم بالمعنى الموضوعي .

٧- القولات والمحمولات والكليات الحمس:

يشير كتاب المقولات الذى وضعه أرسطو إلى إن المتسولة معنى كا_{س ي}مكن أن تكون مجمولا فى قضية ، فالمقولات على هذا النحو محمولات وعددهاعشر(۲۷ ومن هنا فشمة علاقة بين المقولات ونطرية المحولات ولكن المقولات الأرسطية وبالتالى المحمولات قد أصابها الكثير من التغيير والتبديل ، ولعل أكبر تغيير

Keynest Formal Legic - p. 37.
 عدد على أبوريان: تاريخ الفكر الفلس - أرسطو والدارس التأخرة
 من ٤٤٠٠

أو تعديل هو ذلك الذي جاء به فورفوريوس (1) أما سلسلة المقولات كا وضعها أرسطو فهي : ...

ا - الجوهر Substanco ، وهو ما يتقوم بذاته ، بينا يقوم سائر ماعداه عليه ، ويتصف بالثبات خلال التغير. ولقد ميز أرسطو بين نوعين من الجوهر : الجواهر الألول مثل ستراط ، أرسطو ، وهى متعلقة بالأفسراد ، والجواهر الثانية وهى تقركب من الألول وتنمثل في النوع أو الجنس مثل إنسان وحيوان. ٢ - الكمية Quantity وهى تلك الق تخصع الفياس ولها حجم ومقدار مثل للاث ياردات وعشر برتقالات .

٣ - الكيفية Quality وتتعلق بصفات الشيء مثل أحمر أو حلو .

غ ــ الإضافة Relation مثل الضعف والنصف.

ه - الفعل Activity مثل ضارب وقاطع وكاتب.

- الانفعال Passivity مثل مضروب ومقطوع ومكتوب.

٧- المكان Place وهو ما يكون فيه الثي ه (الآين) .

٨-الزمان rime وهو المتى الذي تحدد فيه الأشياء

٩ الوضع Position مثل جالس أو واقف.

. ١٠- الحال State وهو الحال الذي عليه الفرد مثل مريض أو نائم أو ضاحك .

أما سلسلة المحمولات كما وضعها أرسطو فهي :

١ -- النعريف Definition وهو يوضح حقيقة الشيء الحكوم عليه.

^{1.} Welton . Intermediate logic. p. 36.

ويتعلق بالحصائص الجوهرية الدوضوع قيد الدراسة مثل . حبوان ناطق . في قولنا الإنسان حيوان ناطق .

٢ - الحاصة Property وهي صفة غير داخلة في حقيقة الشيء المحكوم عليه
 ولكنها "بمزه من غيره مثل ضاحك في قو لنا الإنسان ساحك.

٣ - العرض Accident وهو صفة غير داخلة في حقيقة الذيء المحكوم عليه ،
 توجد في أفراده وأفراد غيره مثل , ماش على رجلين , في قو لنا الافسان يمشى على رجلين . والمشى على الرجلين صفة موجودة في الافسان وفي غيره كالطائر مثل.
 ٤ - الجنس genus وهو صفة تمثل جزءا من حقيقة الشيء المحكوم عليه توجد فيهوفى غيره مثل حيوان فقو لنا الأنسان حيوان ، فإن الميوالية توجد في الانسان و غيره كالفرس والقعل والشر ,

٥ - الفصل Differentia وهى صفة أو بجموعة من الصفات تميز النوع عن بقية الأفواع التي تندرج معه تحت جنس واحد مثل قولنا ناطق فى قولنا الإنسان قاطق فبذه الصغة ناطق تعزل النوع الإنسانى عن بقية الأفواع التي تندرج تحت الجنس حيوان .

وبذلك يكون المحمول عند أرسطو مندرجا تحت هذه الفتات الخسة فهو إما أن يكون تعريفا أو خاصة أو عرضا أو جنساً أو فصلا . والتعريف يشير إلى المهمية جارجية عن الماهية جاملة بها ، والعرض بشير إلى صفة خارجية عن الماهية مشركة بينها وبين غيرها ، والجنس يشير إلى جزء الماهية المنترك بينها وبين غيرها ، والفصل يشير إلى جزء الماهية الخاص بها والذى يفصلها عن غيرها . وإذا ميزنا كا ميز أرسطو بين ماهو داخل فى ماهية النوع وما هو خارج عنها ، فسمينا الاول ذانياوالثانى عرضيا كان الذاتى

من المجمولات البعنس والفصل ، والعرجى الحاصة والعرض العام (۱) ، يمعنى آخر أن إضافة الفصل إلى البعنس ينتج عنه النوع ، أما الحاصة والعربض فيها من الصفات التي تحمل على الثيء ولاتعترمن مكونات ماحيتة و لسكن الحاصة بمعلق بالضرورة بمامية الموضوع بينما العرض يمكن ألا يتعلق بالموضوع (۲۲).

هذه هي مجمل آراء أرسطر فيا يتعلق بالمفولات وبالمحمولات ، إلا أن هذه الآراء قد أصابها بعض التحديل على يد مناطقة مختلفين ، ولقذ ذكر قا أن أهم تعدل هو ذلك الذي جاء به فورفور بوس، فلقد نظر فور فور يوس إلى محولات أرسطو نظرة أخرى فأسقط التعريف وحل محله النوع واعتبر النوع مع الجاس والفسل والخاصة العسرض أسماء كلية أو كليسات خمس أو ألفاظ خمسة فصارت معروفة بهذا الاسم في كتب المنطق العربية إلى يومنا هذا بفكذا نجدها عند الساوى وعندغيره من المناطقة العرب إلاأن أب سينا أسماها بالالفاظ المغردة ، وسماها الغزال بالجنس المفردة وجعلها إخوان العنفا ستة لأنهم أضافوا إليها الشخص . ولكن عاد الاسم الذي أطلقه فورفور يوس إلى الظهور وأسبح المنهثيون العرب والباحثون في بجال المنطق بطلقون عليها إسم الكليات الجنس واصحت الكليات الجنس .

١ - النوع Species مثل إنسان في قولنا سقراط إنسان .

٢ - الجأس Genus مثل حيوان في قولنا الانسان حيوان .

٢ - الفصل Differentia مثل حساس في قولنا الحيوان حساس.

⁽١) أبوالملاعفيني : النطق التوجيبي س ٣٧ .

 ⁽٧) محمد على أبوربان.: تاريخ الفيكر الفلسى : أرسطى وللدارس الثائرة ،
 مع ١٤٠٤ .

٤ ـ الخاصة Proberty مثل مدخن في قولنا الانسان مدخن .

وإذا قسمنا الكليات الخس إلى ذاتية وعرضية ، أى ما يدل منهـــا على صفات ذاتية ، وما يدل علىصفات عرضية لكان الدائى منها ثلاثة ومى النوع والبغس والفصل ، والعرضى منها إثنين ها الحاصة والعرض . وأهم الفروق بين أى صفة ذاتية وأخرى عرضية مى :ــ

۱ ـ أننا لا يمكن أن نتصور أى شيء بدون صفته الذاتية فلا يمكن مثلا أن نتصور سقراط بدون أن نتصور صفاته من حيث كونه إنساقا وكوفه حيوانا وكونه فاطقاً أو مفكراً أو حساسا. ولكننا يمكن أن لتصور الإنسان بقطمالنظر عن صفته العرضية ككوفه مدخنا أوضاحكا أو ماشيا على رجاين.

٧ حــ أننا لانسأل ولاينيغى لنا أن نسأل عن سبب وجود الصفة الدانية ف الشيء فلا يجوز أن نسأل مثلا لم كان الإنسان ناطقا أومفكرا، لأن من طبيعته أن يكون كذلك ، ولكننا لابعد أن نسأل عن سبب وجمود الصفة العرضية في الشيء فنسأل لم كان الإنسان مدخنا ولماذا يضعك ومكذا .

 سـ الصفات الذاتية تكون عامة فى جميع أفراد النوع أما الصفات العرضية فقد لاتكون عامة ولاضرورية.

والتمييز بين الصفات الداتية و بين الصفات الدرضية هام جداً بالنسبة إلى كل دوائر المعرفة الانسافية خصوصا ذلك الجانب العلمي منها، ذلك لانالعالم لابد له أن بركز على الصفات الدائمة وحدها دون العرضية في تصنيفاته وتحسليلاته وعملياته التي يبغي منها الوصول إلى الفروض والقوافين العلبية .(١)

ولى جانب هذا التمديل الذي أدخله فورفوريوس على قظرية المحسولات الأرسطية يوجد تعديل خاص بالجنس والنوع، ذلك أن فورفوريوس قدنظر إلى الجنس والنوع على إنها إسمان أصافيان، فالنوع نوع بالإضافة إلى الجنس الذي نوقه، والجنس بندس بالإسافة إلى النوع الذي تحته. وينتج عن هذا أن بعض الآنواع تعتبر أجناسا بالنسبة أو بالإضافة إلى الآنواع التي تحتبا، وأن بعض الاجناس تعتبر أنواعا بالنسبة أو بالإضاباة إلى الاجناس التي فوقها ومسهنا فقد قسم فورفور وس الجنس إلى ثلانة مراتبهي :

١ -- جنس عالى : وهو الجنس الذي لايعلوه جنس آخر وتحته أجناس.
 ٢ -- جنس متوسط : وهسو جنس بالنسبة إلى ما تحته ونوع بالنسبة إلى ما قحته ونوع بالنسبة إلى ما قدته.

 ٣ -- جنس قريب أو سافل : وهو جنس بالنمبة إلى ما تحته من الانواع ونوع بالنمبة إلى ما فوقه من الاجناس.

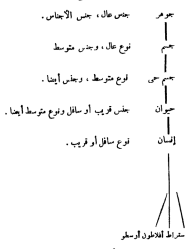
كما قسم النوع إلى ثلاثة مراتب هيي : ــ

 ١ - نوع عالى : وهو نوع بالنسبة إلى الجنس الذي فدوقه ولا يكون فوقه إلا جنس الاجناس ، وجنس ما المسنة إلى ما نحته .

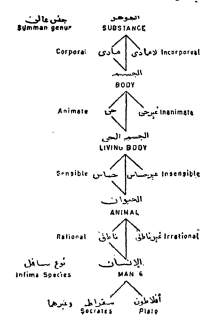
٢ - نوع متوسط: وهو قـــوع بالنسبة إلى ما قوقه وجد، بالنسبة إلى
 ما تحثه .

٣ – أوع قريب أو سافل : وهوالنوع الحقيقي وفوقه جنس وتحته أفراد

^{1.} Welton : Intermediate legic p. 36.



ولكن هناك صورة أخرى لشجرة فورفوريوس يعتمد فيها فوفوريوس على التسمة الثنائية الافلاطونية فهو يبدأ بالجوهر ويقسمه إلى جوهر مادى وآخر لامادى ثم يتأدى به الجوهر المادى إلى الجسم، والجسم إما أن يمكون حساسا أو غير حساس، ومن هنا يصل إلى الحيوان، والحيوان إما أرب



٨- التعريف و فتصنيف :

والتعريف بمثابة عبارة تشير الى كل الطبيعة الجوهرية للشيء المعرف، أو بمبارة أخرى إن التعريف هو القول الشارح لمفهوم الحد. ولقد ذهب المنطق الثقليدى أى الأرسطى إلى أن التعريف إنما يقال بواسطة الجلس genns والفصل Differentia ومثال ذلك الإاسان حيوان تاطق حيت حيوان جلس والماطف فصل . وفي المثال السابق نجد أن الفصل عمل كيفية واحدة ولكنه قد يتمثل في أمثلة أخرى في أكثر من كيفية واحدة ، والفصل هو الذي يميز اللوح عن سائر الانواع الانجراع الانجراع الانجراع الانجراع ، كناطق في المثال السابق ميرت النوع الإنساني عن سائر الانواع الحيوانية الانجرى ، كما أننا يجب أن للاحظ أرب الجلس في المثال السابق هو جلس قريب وليس جنسا بعيداً .

والتعريف السابق هو ماصطلح المناطقة على تسميته بالتعريف بالحد وهو أه وأدق أنو اع التعريف . أو بعيارة أخرى هو التعريف الكامل لآى شهم ومم ذلك فهو من أصعب أنواع التعريف ، لآنه يتطلب ملاحظة دقيقسة ، ومقارنة بين أفراد المعرف وتحليلا لصفاتها المختلفة لمعرفة ماهو ذاق منها فيوضد في الحد وما هو غير ذاق فيرك . والتعييز بين الصفاب المناتبة وغير المناتبة في الأشياء من أصعب المشاكل التي يواجبها العلماء، كما أن العلوم ذاتها في تطور مستمر ما يحمل بعض الصفات التي كانت ذائية هرضية وبعض الصفات التي كانت عرضية فاتية ، بل لقد ترتب على هذا الطور أن تم إشراج بعض الانواع من أجناسها وضعها إلى أجناس أخرى ومثال ذلك الأسفية فلقد كان مندرجا تحت فصائل الحيوان .

وينقسم التعريف بالحسد إلى قسمين : كام وناقص ، فالحسد التام هو تعريف

الشيء بحنسه وفعله القريبين (الإنسان حيوان ناطن) والحد الناقص هو تعريد. الشيء بحنسه البعيد مع الفعل أو بالفصل وحده وذلك مثل تعريفنا للانسان بأنه ركان ناطق، أو رفاطق، فقط .

وإذا إستحال تعريف الشيء بالحد ، لجأ الإنسان إلى تعريفه بالرسم أي بذكر خواسة اللازمة له ، والرسم قوجان : تام وناقص ، الرسم النام ويبكون بالجذر القريب والحساسة بمثل الإنسان حيوان مدخن فحيوان جذر قريب للانسان ومدعن خاسة له . والرسم الناقص ويكون بالجنس الهميد والحناسة أو الحاسة وحدما مثل الإنسان جسم مدخن أو الإنسان مدخن فقط .

أ - وحائل التعريف أو أنواعه :

ووسائل التعريف كثيرة ، وهي كلها تحاول إيشاح الفكرعن معنىشى. مبهم أو غير معروف ، ويتم ذلك بالوسائل الثالمية : __

۱ - بالإشارة إلى النبيء وهذا هو التعريف بالإشارة Ostensive definition وذلك كأن نشير إلى المنتحدة ونقول هذه منصدة ، وهو أبسط أنواع التعريف ويتكون من الإشارة إلى المنه، الذي لا تعرفه ثم ذكر إسمه .

٣ - التعريف بالمرادف Biverbal definition وحبو تعريف الشيء بواسطة لفظ أرضح مته ألى بواسطة مرادف معروف لنا كأن نقول البر هو القمح أو المداد هو الحبر .

 تعريفه كأن فقول الفاكمة مثل العنب والتين والتفاحالخ. (١)

٤ - بعبارة نذكر فيها الصفات الذاتية لشىء المعرف حيث يتمكن السامع من تصوره على حقيقته وتمييزه عن غيره وهذا هو المسمى بالتعريف بالحد لأنه يحد الثىء المعروف أى يعينه وتبيزه.

و حارة فذكر فيها الصفات العرضية واللازمة الشيء المميزة له عن غيره ،
 وهذا هو المسمى بالتعريف الوصفى أو الرسم .

ويحب أن نلاحظ أن أهم هذه الأنواع من الناحيتين العلمية والمنطقية هو الرابع والحامس أما الأنواع الثلالة الرابع والحامس أما الأنواع الثلالة الأولى فليست لها أهمية منطقيسة بل برى ولتون أنه لا يجوز لنا أن تسميها أنواها التعريف ولسن يمكنن إدراجها تحت عنوان معانى التعريف وليس أنواعه (٧).

ب ـ قواعد المعريف أو شروطه :

١ - إن التعريف لا يجب أن يقرر أكثر أو أقل من كل المفهوم الذي نعرفه عن الحمد المعروف سوف عن الحمد المعروف الذي يقرر أكثر ما في الحمد المعروف سوف يتمنىن بالضرورة بعض الكيفيات غير الجوهرية ومن ثم يؤثر على الماصدن طبقا المقاعدة الفائلة أنه كلما زاد المفهوم قل الماصدن. كما أن التعريف الذي يقرر أقل ما في الحمد المعرف يبتعد عن بعض الكيفيات أو الصفات الجوهرية ومن ثم يؤثر على الماصدق في اتجاء الريادة.

يرجم في هذه النقطة إلى

^{1 -} Johnson : Logic vol 1 ch vi, and vii

^{2 -} Welton : Intermediate logic p. 48.

 لا يجب بن يمجرنه التعريف خاممنا ، أر يجازيا ، أو مجتلطاً وإلا لادى بثا الامر إلى عــم فهم كامل .

ب. لا يجب أن يعترى التعريف الحد المعرف أوالنه. تقرم يتعريف كأن
 نقول المساء هو المساء أو قسم الفاسفة هو القسم الذي يدوس الفلسفة فهماذا
 لغو Tautolory .

ع ـ لا يجب أن يكون التحريف سلبيا ، بل يجب أن يكون إيجابيا على
قدر الإمكان . فلا يجب أن نعرف الاشياء عضاداتها أو بمتنافضاتها كأن نقول
المعرفة ضد الجهل أو النوم ضد البقظة أو أن الظلم غير العدل أو أن الغنى هو
ماليس يفقير .

ويمكن جمع همذه الفواعد في القاعدة العامة التالية , إن التمريف يجب أن يكون جامعاً في محتواه ، واضعاً لالغو فيه ولاسلم في تصيره، .

حــ اللامعر قات:

ومناك أشياء لانقبل الثعريف، في لاندخل تحت جنس ولاينتسب إليها
 فصل فوعى، وقد تلنا أن التعريف بالحد أو التعريف التحليا أو الحقيقى يتم
 بالجنس القريب والقصل ولذلك سميت هذه باالامعرفات وهي: ...

۱ - المعليات المباشرة التجربة، وهى ليست فى ذاتها قابلة لتصريف، وليس مناك طريق من طرق المعرفة يستطيح أن يصل إليها، وأن يعبر عن ماميتها، وأن يعرفها أكثر ما تعبر به هى عن نفسها كا نبدو فى التجربة المباشرة ومذه المعليات إما أن تكون إدراكات حسية وإما أن تكون عواطف أولية، أما عن الإحساسات فنحن لا نستطيع أن نعرف البنوء مثلا لمى عدم اليصر أو

الصوت لمن عدم السمج . وأما المراطب الاولية فهى كعاطفة الحب أو عاطفة الابوة و عاطفة الابوة ، فنحن مثلا نعاق عاطفة الحب ومع ذلك لافسيتطيع أن نيتها في المغذة إلى غيرنا فهى شعور داخلي وبعالخاة وجدائية ، وبيها حادل المتحابان أن يعبرا عن حبيما بإشارات أو بكلمات فؤنهنا لن يستطيعا أن يعبرا عن كنه ما يشعران به في ألفاظ ولا أن يعرفا مامية الحب . كذلك لايسكن أن تعرف لغير الام عاطفة الامومة ولا لغير المتزوج عاطفة الابوة فهذه كلها مشاعر وعواطف تستمحى على التعريف .

٧ _ الاجتاس العليا التي ليست أفراعا لاجناس أعلى منها ، الهيد لا يسكن تعريفها أيريها ، وهي بسئابة المقر لابت. ونحن فيرف أن الاجتاب العليا لا جنس لها تكون هي بسئابة النوع له وبالتالى لا فصل يفعل بينها وبين سائر الاجناس الاخرى .

٣- الافراد، وكذلك الافراد لا يختمون لتعريف لانه ليس للافراد مفهوم عسدد كا ذهب إلى ذلك أرسطو كا أنهم لا يختلفون في الصورة وإن كافرا يختلفون عددا، ومن هنا فليست تنطق عليهم فسكرة الفصل، وهذا هو ماذى بحوبل أن يقرر بأنما فستطيع أن تعرفه مو النوع لاالافراد (اكرلكن يفيني أن تلاحظ خلافا لما ذهب إليه جوبلو واتفاقا مع الإسميين من الرواقيين واغدثين وعلى رأسهم ما أن التعريف الرسميد الممكن هو تعريف المفرد الجزئ وأن ليس ثمة تعريف عام.

د _ النيمة والتصنيف Division & Classification

وإذا كان التعريف يتعلق بمفهوم الحد، فإن التسمة تتعلق بما صدق الحدد، 1— Goblot: Treite de Iogique, p. 126. ومع ذلك فالقسمة ليست بجرد تعديد للموضوعات ماصدق الحمد ، ولسكنها تحليل للانجناس إلى أنواعها المختلفة وإلى ما يندرج تحت همذه الانواع من أنواع سفلى وأفزاد . وكما أن الصفات تكون مفهوم الحد كذلك فإنه يمصيص ترتيب الهوضوعات فيقتات وأقسام .

وكل قسمة لابد أن يكونها أساس يسمى أساس التقسيم Mivisionis وأصد وأصفر فإن divisionis ، فإذا قسمنا الإنسان إلى ما هو أبيض وأحر وأسود وأصفر فإن أساس التقسيم هنا يكون المون، إلا أنه يمكن تقسيم نفس الحد أو نفس المكتب الحسل إلى أقسام متقاوتة طبقا لاساس التقسيم هذا . فيمكن أن نقسم المكتب مثلا على أساس المحسو، أو الضكل أو المون أو الموضوعات أو الملغة أو أسهام المؤلفين أو العناوين أو دور النشر أو تاريخ النئر ... الذكا يمكن أن نقلم الإنسان على أساس المون أو الجنس أو العمر أو السن أو الدولة أو المهنة أو المنافق. .. الني ... الني كا

والتسمة المنطقية علية تنازلية ، فبدأ فيها عادة بحنس من الاجناس ونفسمه إلى أفواعه ، ثم نقسم هسذه الافواع إلى أفواع أخرى داخلة تحتها ، وهذه إلى أفواع أشوى ، حتى فصل إلى الافواع السفل التى لا يقدوج تحتها سوى الافراد

ويجب أن تمو بن النسسة المنطقية Cogical division وبين النسسة الطبيعية الطبيعية Physical division ، فيئها القسسة المنطقية تنازلية من الجذس إلى أنواعه فيمد أن القسمة الطبيعية من تطيل الشيء إلى أجوائه مثل تقسيم الشجرة إلى الجسسند والجذع والنموع والاوراق وتقسيم البرتقالة إلى فصوص والماء إلى أكسوسين وإيدوجين وحكذا .

وكذلك يجب أن ثميز بين القسمة الطبيعية هذه وبين القسمة الميتاغيريقية

metaphysical division فهذه الأخورة تبجه إلى تقسيم الدى فهانده إلى صفائه، فتشم الجنس إلى أنواعه أو الشيء إلى صفائه فثلا تقسم البرنقالة في الدهرف من طيف المؤون والعلم والشكل وهذه الأفسام لا تستطيع أن نجسيدها في الوجود الحارجي منعزلة بعضها عن بعض دائما بل تستطيع أن تتصور أنها منقصلة كذلك بو اسطة التجريد فقط، فالفارق إذن بين كلا النوعين هو أن الموضوعات في القسمة الطبيعية قابلة لأن نقسم إلى أجزاء في الحارج، أما في التسمة الميتافيزيقية تهم بالصفات أي تجور على أشياء ذهنية وحسب.

قه اعد القسمة أو وشروطها :

ل قسمة يجب أن تكون لها أساس واحسد يسمى أساس التقسيم ،
 وهذه القاعدة أساسية وتتعنس القاعدتين التاليتين، ذلك لأن القسمة التي يكون
 لما أكثر من أساس واحد لا قممة لها(١).

٧- يجب أن تستنفذ الفسة كل ما تقسمه بحيث لا يقبقى شيء خارج القسمة . ومعنى هــــذا أن ما صدق الانواع التي ينقسم إليها الجنس يجب أن يساوى ماصدق الجنس المقسم ، أى يجب أن تكون أفراد الاقسام مساوية لافراد الكل المقسم .

 ب _ يجب أن تكون حلقات السلسلة في القسمة متصلة بعيت لا تقرك واحدة منها ، أى أن تسكون الأنواع التي ينقسم إليها الجنس متسلسلة تسلسلا متصلا
 من أعل إلى أسفار

من أعل إلى أسفار

I. Welton: intermediate logic, p 40

^{2.} Latt & Macbeath : the elements of logic. p. 151

ويتضم عن هب نبد القواعد أن حملية القسدة ليمهية عملية صورية Formal " لا يا تفرّض المعرفة عا نقيمه ، فنحن لا تستطيع أن قطيل القاعدة الثاقية بدون أن يكون لدينا معرفة يالجمنو وجميع الأفواع التي يقسم إليها .

ه ـ القدمة القالية :

وهى تقسيم النامه إلى كذا وغير كذا أى تقسيم الكلى أو الجنس إلى قوعين فرع له صفة من الصفات ، وفوع ليست له همبده الصفة ، ثم تقسيم
ماليست له هذه الصفة إلى فوعين وهكذا ، وبمنى آخر فإن القسمة الشائية تقرم
على تقسيم الحد إلى تقيمنين فى كل خطوة أو إلى حد ثابت وآخر منفى فد أ
تتنقم إلى ب ولاب ولاب تنقيم إلى حولاح، والاح تنقيم إلى دولاد
وهيكذا .

ولهذه القسمة الثنائية عيبان :

إنها مطولة إلا في الحالات التي يتفرّعلى أن أقسامها فيها محصورة و محدودة
 لا بـ أنها عقلية افتراضية تبعد عن الواقع ، ذلك أن العقل محتمل ذكر كذا
 وغير كذا مع أن غير كذا قد لا يكون له وجود .

و - علاقة القسمة المنطقية بالتعريف :

قلنا أن لتعريف يرتهط بالفهوم بينا.التسمة ترتبط بالماصدق والواقع أن التسمة المنطقية توتبط بالتعريف إرتباط المفهوم بالماصدن ذلك أن التسمة المنطقية ليست قسمة عقلية بحتة بل يعتمد فيها المتسم على الملاحظة والتحربة واستقراء المقاتق؛ فنحن لا نقسم بجوعة من الآشياء أياما كافت، بل نقسم أو لوج بدراً و قوع له ماهية عدوة في الذهن، فلا يد بالتالي من العمل بتعريف

الثيء المنسم بل إن بجرد العلم بتعريف الثيء المراد تتسبيعه لا يمكني ، بل لابهد من معرفة الصفات الحناصة ؛ الذاتية وغير الذاتية التي تمتاز بها أنواع ما فتسمه، ومن هنا فإن العلم يتعريف الثيء 'لمقسم وتعريفات أقسامه وصفاتها مترورى في القدسة .

ز ـ النصنيف Classification

والتصنيف ليس شيئا مخالفا القسمة بل أنه بجرد تطوير القسمة، وأكثر فاعلية ونسقية منها (1). فالتصنيف ترتيب فسقى وهو غاية العلم وسرتقدمه(٢). ولما كان التصنيف بجرد تعلوير القسمة ، فهو إذن يخضع لقواعد القسمة ، وشروطها وأحكامها وخصاتهها ، إلا أن ثمة فارق هام بين التصنيف والقسمة ، وهو أن القسمة إذا كافت تبدأ كا ذكر فا بهجس من الأجناس ثم تهبط عن طريق تعطيل هذا الجنس إلى أنواعه ، والأنواع إلى أنواع حتى نصل إلى الأنواع السفل التي لا يندرج تحتها غير الأفراد فإن التصنيف يبدأ بالا فراد التي تجمع حسب لا يندرج تحتها غير الأفراد فإن التصنيف يبدأ بالا فراد التي تجمع حسب الصفات المشتركة بينها وتفرق حسب صفاتها أو خواصها المختلفة ، فتوضع المنقلة منها في أصناف والاصناف في أنواع ، والا نواع في أجناس ، فالمركذ

و لكن هذا الفارق بين حركة التصنيف الصاعدة وحركة القسمة الهابطة ليس فارقا إلا من الناحية النظرية وحدما أما من الناحية العملية فإن العالم يلجأ إلى العمليتين معا ، فالتصنيف يعتمد على القسمة ، كا تعتمد القسمة على التصنيف، كما أن الغاية من التصنيف هي الغاية من القسمة ، والنقيجة من الأولى هي نفس

^{1.} Latta & Macbeath: The elements of logic p. 135

^{2.} Welton , Intermediate logic p, 75.

نقيجة الثانية حتى أن الناظر في نتيجة أحدهما يتعدر عليه معرفة ما إذا كانت الطريقة المستخدمة في الوصول إلىها تصنيفا أو قسمة .

وتصفيف أية بجموعة من الاشياء معناه وصعبا في أصناف مرتبة على أساس عاص، يجيك يسهل معرفتها وتمبين أفرادها وأصنافها ويسهل الانتفاع بها ، وقد لمأ الإنسان مند وجد على ظهر السيطة إلى تصنيف الاشياء الطبيعية بيقت د الكثرة المائلة والمتفاوتة إلى وحدة و فظام موحد يحمدها (1) يدل على ذلك ما خفائته كل لفة من اللغات من الاسماء الكلية التي وضعها الانسان الاجساس والاثنواع والاسماف كشجرة وزهرة وسيوان وأضان وفرس وكملا ... للخ ولميس الاسم الكلي في حقيقته إلا نتيجة تصنيف من التصنيفات ووضع الاثنياء المتشابها من التصنيفات ووضع الاثنياء على أساس تسابهها يود الكرة المتفاوتة إلى نظام مشابه ، ذاها إلى جمع الاثنياء على أساس تسابهها وفصلها على أساس تما يوها المقارعة المتفارة إلى المائم المقرض الجمع ، ثم يطلق الإنسان على مانشابه من الاثنياء إلى أساس تما يوها المؤسلة المن من الاثنياء إلى المائم على مانشابه من الاثنياء إلى المائم الكلي ألم الاثنياء المنا كله ، دي

والتصنيف شأنه فذلك شأن المتسعة يعتبد على أساس عنتازه المصنف لنومن من الاتخراض ، وهو يسسى أساس التصنيف، وأساس التصنيف بجب أن يكون واسداً طوال عملية التصنيف ولاسد لعدد الإسسالتي عكن أن يصنف الإسسان أية بحوعة من الآشياء بصنبها، فيعكن مثلا تصنيف بجدوعتمن النبا تات تصنيفات عطفة على أسس عنجلفة ، فيصنعها عالم النبات ، ويصنعها الكياوى ويصنفها الطبيب ويصنفها الذلاح ويصنفها عالم الاقتصاد تصنيفات متفاوتة طبقا المترض من تصنيفها

l, Latta & Macbetah : The elements of logic, p,153,

^{2.} Welton Intermediate logic. p. 75

فالطيب يصنف النبات من حيث خواصه الطبية والفلاح من حيث ففعها وعائدها والكياوى من حيث احتوائها على بعض الخواص الكيائية . أما عالم النبسات فيصنفها تصنيفا علميا دقيقا وكلما اختلف أساس التصنيف كلما تضاوتت التصنيفات .

وينقسم التصنيف إلى قسمين .

١ - تصنيف صناعي Artifical classification: وهمو ترتيب مؤقت نضمه من عندياتنا لدكي قرد الكثرة إلى وحدة ، ونمن نخشار أساس التصنيف طبقاً لفرض معين . والمثال الشهير على هذا التصنيف هو ترتيب الحروف من الآلف إلى اليساء الذي فستخدمه وقستفيد منه عمليا في المعاجم والكتالوجات المكتبية وفهارس الكتب . وهمذا التصنيف اتفاق ولا يهتم بالمعرفة الدقيقة والجوهرية لعليمة الاشياء ، ولا يبين الصفات الذاتية أو العرضية لها، فالتصنيف الصناعي عمسابة ترتيب للاشيهاء ووضعها في نسق نضعه نحن من أجمل غاية علمية (1) .

Y ــ التصنيف الطبيعي أو العمل Natural or scientific classification لم المتعلقة في وهو يتبع غرضا نظريا لا عمليا ، ونجد فيه الوحدة أو النسقية متحققة في الاشياء ولا نضع نصن هذه الوحدة أو ذلك النسق كا هو الحمال في التصنيفات الصناعية . والتصنيف العلمي أو الطبيعي يحاول إبر إز النظام الطبيعي للوجودات طبقا لصفاتهما المذاتية أو الجوهرية المستندة إلى المساهية ، وهي أم التصنيفات لانها نكون العلم وهي غاية في ذاتها . (٢) أو كا قلنا من قبل هي غاية العمل العلم المحافقة عند عناية العمل المحافقة العمل المحافقة العمل المحافقة العمل المحافقة المحافقة العمل المحافقة المحافقة العمل المحافقة المحافقة العمل المحافقة المحافقة العمل العمل العمل المح

^{1.} Latta & Macheath; the elements of Logic. p. 154

^{2.} Tricot ; Traite de logique. p. 97.

وسر تقدمه .

وإذا كان التعريف يتصل بالمفهوم فإن التصديف يتصل بمالما صدق ، وبعبارة أخرى بينها يتبجه التعريف إلى الكيف تجمد أن التصنيف يتبجه إلى الكم ، والملاقة بينها يتبجه التعريف إلى الكم ، والملاقة كانت تصوراتنا واضحة ومتميزة كالما استطعنا أن نعرف وأن نقسم وأن نصنف والعكس بالمكس . فيحث التصورات مبحث واحد منظور إليه من وجهات نظر متعددة وننتخل الآن من هذا المبحث الأول إلى المبحث الثانى من مباحث المنطق وهو مبحث التقسايا أو الأحكام .

. . .

الفصتل الستاج مباحث النطق ال**ص**ورى ب ــ مبحث القضايا أو الأحكام

أ- بين الفضية والحكم:

ذهب كثير من المناطق إلى أن القضية Proposition تختله اختلافا بينا عن الحسكم judgment ، إذ أن القضية تعبر عما هو مادى أو رمزى ، بينها الحكم بعبر عن الجانب السيكولوجي أو الميشافيريق من المنطق وتستطيع أن نقرر أن كل من قال بأن الحكم هو الرحدة الأولى في التفكير وليس التصور ، اتجمه هذا الاتجاه ، ذلك أنهم يرون أن الحكم عملية واحسدة كلية متصلة لا انقسام فيه ولا تجزئ ، ذلك الانقسام الذي نجسده في القنايا من حيث احترائها على موضوع وعمول ورابطة .

فلقد ذمب برادلى مثلا فى كتابه The Principles of Logic إلى أن المحكم هو الوحدة الحقيقية للفكر ، والصورة المنطقية الأولى ، وأن هذا الحكم متصل بالوعى الكامل ، وأنما حيا نحكم إنما نقطف من هذا التيار المتصل ، جزءا منه بينا هذا الجزء لا يمكن فصله على الحقيقة من هذا التيار المتصل، ومن هنا فالاتجاه الكلى اتجاه الكلى يوجهنا إلى القضية التي تقبل التجزئة والتقسيم .

كدلك تفرص الاحكام ذاتها منأول الامرعلى المنطق البوزانكيتي. والحكم عند بوزانكيت ليس هو المحمول الذي **نصيفه إلى الم**وضوع ، بل على المكس من ذلك **ض**هن الحكم عنده معادل الشمور الإنساني اليقطف امتهامه بالعالم .والاحكام والحكم عند بوزانكيت ليس هو القضية ، فحق لو كانت القضية هي بمثابة الوحدة اللغوية التي تقدم لنا الحكم ، فإن هدف القضية المنطوقة أو المسمكترية تختلف اختلافا أساسيا عن الحكم، فن ناسية أولى نجد أنه بينا تشير القضية إلى حكم معين عدد، نجدان الحكم يتجاوز ما هو مكتوب أو منطوق ، ومن فاحية أجزاء مفصلة كا هو الحال باللسبة إلى القضية ، كا أنه ليس بمثابة على أجسان الافكار نتقل فيه من فكرة هي موضوع إلى فكرة هي عمول . ومن ناحية تالثة نجد أنه بينا نتقل في من فكرة هي موضوع إلى فكرة هي عمول . ومن ناحية ذلك من إنتقال زماني ، نجد أن الحكم لا يسمح بفكرة الانتقال الزمائي هذه فالموضوع لا يكون لدينا أبدا أولا وسابقا زمانيا أم نضيف إليه المحمول في زمان لاحق . إن الحكم عملية فكرية لا تأتى عن طريق إضافة قطمة إلى قطمة زمان باعملية متصلة ومترابطة وحائزة على الديمومة لاسابق فيها ولا حق .

وبديس أن هيجل يؤيد هذا الانتهاء، فالديا لكنيك الهجل الدى ينتقلمن الفكرة إلى النقيض أن هيجل يؤيد هذا الانتهاء، فالدي التقيض الشاق فالمركب الثانى ...وهكذا حتى نصل إلى المطلق ، هو دعرة إلى ذلك الانجاء الكلى ، الذى يرى ضحالة التقسيم والتجزى ، الذى تتلمسه فى القضايا ، والذى يرى الحكم وهو مرتبط بالفكر وبالوعى الكامل .

ولقد سار آخرون على نفس العاريق تذكر منهم جوبلوولونز وجويسكم

وأصحاب المنطق المثالى على وجه العموم ، وكل من يؤيد النزعة السيكولوجية أو المينافيزيقية في الهيدان المنطق .

• • •

ولقد ذهب آخرون إلى أن مايكون أمامنا هو القضية وليس الحسكم،
إن المنطق يدرس القضايا وليس الأحكام، وأنه لاسيل أمامنا التحدث عن الحكم ونحن بإزاء المنطق. وهؤلاء يمثلون أصحاب الاتجاء اللغوى أو النحوى في دراسة المنطق. والقضية عند مؤلاء لكى تكون قضية يجب أن تكون معبة عن كلام معين يحتمل الصدق والكذب، ويمعنى أدق تصبح القضية منا نوعا من الجلة التي يتحدث عنها النحويون، الا أنها تمتاز عن غيرها من أنواع الحسل بأنها تعبر عن خبر يحتمل الصدق والكذب، أما غيرها فلا يعبر عن هذا المنى ويسمى بالجل الإنشائية مثل الأحر، والنهى، والاستفهام، والتعبب، والنهى وبدل الإنشائية الأخيرة، ليست منطقية، وإنما الجل الإنشائية الأخيرة، ليست منطقية، وإنما الجل التي يهتم بها المنطق هرالجل الإنشارية.

هذه هي المشكلة الأولى التي تقابلنا في بداية دراستنا لمنطق القضايا والأحكام ولكن كينز يحل المشكلة هنا حملا موفقاً ، فهو يرى أن أولئك الدين يتعاملون مع الأحكام الالقضايا لابهد وأن يشعوها في قالب لفظى هو قالب القضايا ، ولابد أن تكون جميع عملياتهم مصاغة بلغة ، و والحكم المصاغ في لفة هو بالضبط ماتعنيه بالفضية ومن ثم فن المستحيل وتحن تتناوله الآحكام ألا تتناوله التضايا ، (١) كا يسرى أن أولئك الذين يتعساملون مع القضايا لا الأحسكام ، لا يتناولونها من ناحية قعوية صوفة بل على أنها إلياتات أو تعيرات عسن

¹ Keynes ; Formal logic p. 66.

الأحكام ، فالقشية المنطقية ، هن القشية التي نعيبها ، والقضية التي نعيبا هي بثنابة الحكم وومن ثم ففي معالجتنا القضايا في المنعلق فنحن تعالم بالضرورة الاحكام، (1).

ومن هذا يكون الفرق بين القضية والحكم هــو الفرق بــين اللفظ ومعنى اللفظ ، فالقضية هم القالب اللفظى المدى يصاغ فيه الحكم ، والحسكم هــو المعنى الذى تفيده القضية ، وهــو الذى عشمل الصدق والكذب . ولمــا كانت الالفاظ قد وضعت للدلالة على معافيها ولما كانت كل قضية تفيد حكما من الاحـــــــكام لدلك فسوف نشير إلى القضية وإلى الحكم على أنه لافارق بينها.

ويتضن الحكم الصفات أو الحواص التالية :

۱ - الإشارة المرضوعية: The objective Inference ، فالحسكم مع أنه يتكون ويفهم من خملال بجويات الشعور داخل الذهن البشرى ، ومن ثم يشير إلى ناحية ذاتية داخلية ، إلا أنه يتضمن فى نفس الوقت إشمارة موضوعية طارعية ، خصوصا إذا نظرنا إلى صدق أو كذب الاحكام .

فعن لانستطيع أن نقول عـــن حالاننا الذاتية ومشــاعرنا وانفعالانــا وعراطفنا ورغباننا وسائر عــلياتنا النفسية إنهــا صادقة أو كاذبة . إننا يمــكن أن نقول عنها فقط أنها مؤلمة أو مبهجة ، قوية أو ضعيفة ، ضــارة أو نافعة ، ولكن لا يجوز لنا أن نقول عنها أنها صادقة أو كاذبة (۲) .

ونفس هذا الكلام ينطبق على الحكم بإعتباره ارتباطا فكريا ذاتيا ، فلا يجوز لنا أن نقرر أن هذا الحكم صادق بينا هذا الحسكم كاذب إلا إذا تضمن

^{1.} Ibid ; p 67.

^{2.} keynes Formal logic p. 75,

هذا الحكم أو ذاك إشارة موضوعبة إلى شيء فيزيقي خارجي يتعلق به الحكم .

ومن ثم فإن كل حكم يشير إلى نسق موضوعى للحقيقة، إلى جانب إشارته إلى الحسالات الذاتية الداخلية . ونحن حينها نقرر أن الحسسكم يشمير إلى فسق موضوعي، فإننا نعنى قيام هذا النسق وهو مستقل عن فعل الحكم نفسه ، وعن خيال الإنسان، وحالاته الداخلية الذاتية ، وفسقة السيكولوجي .

وينتج عن ذلك أن كل حكم ، يتضمن إشـــــارة موضوعية خارجية تتعلق بالعالم الخارجي ، وتكون خارج عملية الحكم ، بالإصافة إلى إشارته الذاتية .

ويبدو أن كــــينز يعارض هنــا المثالية الذاتية Subjective idealism الذي تخيل الظواهر كلها إلى حالات شعورية داخلية (١).

٧ - كلية الاحكام The universality of judgments: الخاسية الادلى إذن تتعلق بالإشارة إلى موضوعية الاحكام، وبالتالى موضوعية الصدق فيها. ويتم هذه الخاصية أن كل أحكامنا تكون كلية عمنى أنها تمسكون صادقة، لابالنسبة إلى فرد واحد فقط، أو لجموعة محدودة من الأفراد، ولحك بالنسبة إلى جميع الافراد. كما أنها الاتصدق في زمن دون آخر ، بل هي صادقة في كل الازمنة ، ويمعنى آخر فإن أهمية الحسكم ليس في تعبيره عسن ربط بعض الافكار في عقل مفرد، ولكن في تعبيره عما هو صادق بالنسبة الحكل الافراد. ولكن في تعبيره عما هو صادق بالنسبة الحكل الافراد.

وهذه الحاسية الثانية لاتتعلق بالقشايا الكلية وحدهما ، ولمكن تتعملق بالقضايا الجزئية أيضاً ، فالقضية الحزئية أيسا تتصف هذه لإصفة وهي كلية الأحكام التى تعبر عنها . وعلى هذا تكون القضية (بعض الرجال طوال القامة) حاصلة على صفة الكِلمية تماما مثل القضية (كل إنسان فان) <١> وذلك لأن القضية الاولى تصدق فى كل الازمنة ، وبالنسبة إلى جميع الأفراد .

والحكم يصدق أيمنا بالنسبة: إلى الزمان صدقا كليا ، فإذا قلنا أن فرنسا كانت تحت حكم البوربون عام ١٩٠٦ ، فبذا الحكم كلى وأبدى لايصدق فى فى عام ١٧٠٦ فقط ، وإنها يصدق فى كل زمان . ومكدا يكون الزمان جزما من نفس الحكم ، وتنطبق عليه صقة الكلية ، فتعيين الزمان فى داخل الحكم لايتنافى مع كونه صادقا صدقا كليا .

٣ حرورية الأحكام The necessity of judgments : وتعلق مده الخاصية الثالثة بالحاصية الاولى والثالية . فنحن حينا نحكم يكون حكمنا عتما بناريخنا العقلى وبالظروف المحيطة ، ونحن لسنا أحواراً فى أن نحكم كا فريد .

وفى قولنا أن الحكم ضرورى.إشارة إلى ما فلناه عن موضوعية أحكامنا وعدم تأثير الفعالاتنا وميولنا على تلك الآحكام، وهو إشارة إلى كلية الآحكام وصدة بالكلى بالنسبة لكل الأفراد وكل زمان. والحكم ضرورى لأله يعبر عما نضطر لأن نفكر فيه ، فنحن عادة ما نسمع ونقرأ عبسارات مثل دأنا لاأسطيم أن أقاوم النقيجة ، وأنا مضطر لأن أعتقد ، وأنا مساق لكي أفكر ، دلس لدى إلا أن أفترض ، وهذه العبارات تحدث يوميا في حديثنا المادى وفي مناقشا تنا النظرية ، وهي كلما تغير إلى أن الحكم ضرورى .

ومن الصعب أن تـ لاحظ هـ ذه الضرورة في الاحكام البسيطة والعـادية .

^{2.} bid; p. 76.

فالحكم , عود ثقاب ملون ، لانكون الضرورة فيه ذات نسق عقل، ولحستها ذات طامع إحساسي لانستعليع إبعاده،أما الضرورة المتلية فمن السهل اكتشافها وكلنا وحتى الجلاء منا يخضعون للضرورة العقلية متى ولو لم نكن على علم بهذه الضرورة .

إن الحدود كلها لها جانب مفهومی وآخر ما صدتی، و يمكن أن يستخدم أحد الحدود سواء كان موضوعاً أم محمولاً أحد هذين الجانبين، وهناك أربعة احمالات يمكن أرب توضم مها الحدود وهي : ___

١ ــ الموصوع يكون ماصدقيا ، والمحمول يكون منهو ميا .

٧ ــ الموضوع والمحمول ما صدقيان.

٣ ـــ الموضوع والمحمول مفهوميان .

إ ـــ الموضوع يكون مفهوميا ، والمحمول يكون ما صدقيا .

وهناك ثلاث نظريات ، تنساو لت الاحتهالات الثلاث الأولى أما الاحتمال الرابع فلم يرق بعد إلى درجة تأسيس نظرية خاصة به .

١ ـــ أما عن الاحمال الآول وهو أن الموضوع يكون ما مدفيا والمحمول يكون مأمدقيا والمحمول يكون مأمدقيا والمحمول يكون منهو ما المقلد في المحمولية التي تقررأن الموضوع يعمر عن شيء أو يجموعة من الآشياء وأن القضية قد تثبت أو تنفى كيفية أو بجموعة من الكيفيات المتعلقة مهذا الموضوع.

وهذا هو ما فهم من منطق أرسطو ، رغم أن المسألة لم تكن محددة عنده ، أنه يتحدث أحيانا عن أن القصية تشير إلى عـلاقة بين شيئين ، وأحيانا أخرى أن القصية تشير إلى علاقة بين شى. وبين صفة ، وأحيانا نالثة يقسر رأن القنية تشير إلى علاقة بين إسمين .وسع ذلك فلقد فهم النابعوناله أنه يقصد هذه النظرية بالذات والدليل عندهم هو أن تقسيم أرسطو القنما يا إلى كلية موجبة ، وكلية سالبة ، وجزئية موجبة ، وجزئية سالبة ، إنما يشير الى أن أرسطو قد إهتم بكم المرضوع أى باعتباره ما صدقيا ، ولم يشر إلى كم المحمول على الإطلان فاعتبر مفهومياً .

٧ ... أما عن الاحمال الثانى وهو أن الموضوع والمحمول ما صدقيان وكيان فهذا ناشىء عن نظرية تدعى فظريه الفئات Class theory . والتمشية فى مثل هذة النظرية تتضمن علاقة الاحتواء أو علاقة عدم الاحتواء بين فئتين فقضية مثل , كل إنسان فإن ، تعنى أن كل فئة الإنسان تحترى فى فئة الكائنات.

ولقد وضعت هذه النظرية لأول مرة في المنطق الممدرس ، وتطورت في المصور الحديثة خصوصا عند وليام هاملتون ونظريته عن كم المحمول ، فأصيح المحمول كيا كالموضوع سواه أي أصبح الموضوع والمحمول ما صدقيين ولقد نقج عن إدخمال هاملتون لنظرية كم المحمول ؛ إمكانية تقسيم القضاءا إلى تأثية أنواع وليس إلى أربعة كما كان الحسال في المنطق الأرسطي ، وإمكانية التجبد عن هذه الفضايا للممانية بصور الممادلات . وهاملتون يصيغ قضا يامذ ت الانواع الثانية في صورة معادلات على النحو النابي :.

ا - موجبة الكل كلية كل أ هي ب An S is all P وتوضع في صورة المعادلة الآنية An S -- an P

۲ ــ موجبة الكل جزئية كل أ هي بعض ب All S is Some P

٢ - موجبة الجزء كلية بعض أهى كل ب P Some S is all P
 وتوضع في صورة المعادلة الآنية P

ر حــ سالبة الكل جزئية لا أهي بعض ب No S is Some P وتوضع في صورة المعادلة الآتية No S — Some P

A ــ سالبة الجزء جزئية بعض اليس بعض p ــ سالبة الجزء جزئية بعض اليس بعض P ــ Some S ــ mot Some P

ولقد تطورت نظرية كم المحمول، وسار عـــلى هذا المنوال كثيرون، وزادوا فى صياغة القضايا عـلى هيئة معــادلات، فوضعوا دلا مــن , بعض، مثلا أعــداداً وقالوا , أن أ ـــ لم ب ، أو لم أ ٢ ب، وهكذا. ويرى جيفونو أن هذا يعد مدما للنظق واعتباره فرعا من فروع الرياصة ليس إلا، والمنطق لايـكرـــ أن يكون كما لاحظ بول , فرع من فروع الرياصة , لأن الرياضة، مثلها مثل أى علم، تستخدم العقــل بدون أن تعطى قوانه. عامة ، أو مقاييس للاستدلال ، بيغ المنطق يعطينا أشــكالا ومختــــــــ والاستدلالاب عا فيها

الاستدلالات الزياضية ذابها ، (١) .

٢- أما عن الاحبال الثالث والآخير ، وهـــو أن الموضوع والمحمول مقهوم أن الوضوع والمحمول مقهوم أن النظرة التي ترتبطه ، همى نظرية الصفات طريق الموضوع أو عـــن طريق الموضوع أو عـــن طريق الموضوع أو عـــن طريق المعمول إلى فئة من الفئات أو ما صدق من الماصدقات ، وإنما تشير إلى صفات معينة تنطبق على كائنات أو أشياء توصف جذه الصفات أو الكيفيات عمنى أن و الصفات التي يشير إليها المحمول ... تحتوى عــلى الافراد الدين يمثلكون صفاتا أخرى ، وأن صفات المحمول تصاحب صفات الموضوع ، إى أن يجوعة الصفات الثانية ، فأياماكان من صفات الإفسان ، فانه يحتوى على صفات الفئاء ، كما أن الفناء يصاحب منات الإفسان (٢٠) .

بمغنى آخر إن الظواهر لحاصفات دائماً، وأن صفات ظاهرة ما تصاحب دائمًا صفات ظاهرة أخرى أو عدة ظواهر .

وتحن فرى أنه بينها تنهجب نظرية الفئات إلى أن هناك ذاتية بين الموضوع والمجميوليرتسمح لنا بوضعها في صورة معادلة ، فإن نظرية الصفات تقرر أنه ليس هناك ذاتية بين الموضوع والمحمول ، وإنما تختلف الصفات من الأول إلى الثانى، وما يحدث فقط هو أن صفات الموضوع تصاحب صفات المجمول ليس إلا .

^{1.} Letta & Macbeah; The elements of logic. p. 13

^{2.} Goblot ! Traite de logique. p. 60

ب ـ أنواع الأحكام والقضايا

ثمة تصنيفات كثيرة للأحكام والقننايا ، ولايحظ أى تصنيف منها بإشباع فضر لذا ، فالتصنيف الرهاعى الأرسطى القديم للقضايا إلمى كلية موجبة ، وكلية سالبة وجزئية موجبة ، وجزئية سالبة هو تصنيف ، فاقص ترك الفرصة سائحة لانواع أخرى من التصنيفات ، (١) .

وهناك تصنيف آخر يقسم القضاياس حيث الإضافة Relation إلى قضايا حلية وأخرى شرطية بالأولى تقرر قضية واحدة مكونة من موضوع محمول ورابطة ويسميما كيغر بالقضية البسيطة Simple proposition والثانية "تتكون من قضيتين أو أكثر ويسميما كينز بالقضية الركبة Compound proposition

١ .. التقسيم التقليدي للقضايا :

هناك نوعان رئيسيان من القضايا ؛ حملية وشرطية ، والقضايا الحملية هى تلك الى تعبر عن حكم غير مقيد بقيداً ومشروط بشرطهينها الشرطية فهى الى تقيد الهوضوع بشرط ما .

القضارا الحملية:

تتركب القضية الحملية من حدين هما المرضوع والمحمول وبينهما رابطة Capula ، وعلاوة على هذا يوجد فى كثير من الأحيان عنصراً رابعاً يسمى بعلامة الكم Sign of quantity . ومن ثم فهى تتكون , من عناصر أربعة : الموضوع والمحمول يمكونان مادتها ، والرابطة وعلامة المكم يعكونان صورتها ، (١) .

^{1.} Keynes, Formal logic. p. 20.

۱ - الموضوع: وهو ذلك الحد الذي نتيت له أو ننفي عنه صفة منالصفات أو بحوصة الصفات. والموضوع قد يكون ذاتا مضحصة الحلق عليها صفة من الصفات، وقد يكون زاتا مصفحة المعانى العامة وكالإحسان مثلا أو الد أو التقوى. وهناك نوع من القضايا يدو أنه ليس فيه موضوع مثل أنها تميل أو من منطربة ولعسكن يمكن افتراض موضوع هو مثلا في الحال السياء وفي الحالة تقانية الحالة الجدية.

γ — الحمول: أما المحمول فو ذلك الحد الذي نشبت أو تغفى به صفة من الصفات أو بخوعة من الصفات عن الموضوع ، فبو من ثم بجب أن يكون سفة أو فكرة بجردة أو تصورا متطورا إليه من ناحية الذيوم لا الماصدق الإأننا كثيراً ما أبعد المحمول معمراً عنه بذات مشخصة وليس بمعنى أو فكرة بجردة ، كثيراً ما أبعد المحمول معمراً عنه بذات مشخصة وليس بمعنى أو فكرة بجردة ، الرسطى ، ونظريه كم المحمول عند وليم هاما ون ، كا أنه يتضح أيضا في نظريه المكس المستوى ، فين تقوم دائما على أن الموضوع يمكن أن يصير محمولا والمحمول موضوع ؟ ولمسا كان الموضوع ذاتما مشخصة ، فنجن نقول و على بواسطه المكس أرس : جمل ألحس ول ذاتما مشخصة ، فنجن نقول و على أن يمون المحمول أن يكون المحمول ذاتما مشخصة ، فنجن نقول و على أن يكون المحمول ذاتما مشخصة ، فالمسافي إلى نظرية المئات ماصدقها إنما يرسم إلى نظرية الفتات Class theory المنظر إلى المحمول باعتباره ماصدقها فربعم إلى نظرية ، الموضوع والصفة ، .

٣ ــ الرابطة: وهى الرباط الذى نربط به الموضوع بالحمول، وهى تبين ما إذا كان المحمول مثبتا أو قافيا للوضموع. وعادة ما يعبر عن الرابطة بفعل الكهنونة على الرخم من ألغا نجع بعض القات وعلى رأسها اللغة العربية لا تصرح بهذا الفعل ، وإنما تكتفىبروط الصفة مباشرة بالموصوفأو ربط المحمول مباشرة بالموضوع دون أن تنص على الرابطة صراحة .

علامة الكم: وتسمى أحيانا بسور القضية ،وأسوار أو علامات الكم
 ف القضية الحلية هى: —

أ ــ السور الكلى في حالة الإيجاب ,كل، وما في معناها مثل جميم ، وعامة. وكافة ، وأى ، وأل الت, للاستغراق .

ب ـ السور الكلي في حالة السلب « لا واحد » « لا شيء » .

جــ السور الجزئى فى حالة الإبجاب وبعض ، واحـــــد،وما فى معناها مثل ومعظم، و رغالبية، وواغلب، و وأكثر، و وقليل، ووأثل، .

د ـ السور الج ـــزقُ في حالة السلمب وليس بعض، وليس كل، و وبعض كذا لمس، .

والعلامة الوحيدة على الناحية الكية بالنسبة القضايا في المنطق التقليدى القديم هي كلمتي «كل» و مبعض، ؛ كلمة كل تشبير إلى كم كلى وكلمة بعض تغيير إلى كم جرئى ، فالموضوع إما أن يحمل عليه كله ، وإما أن محمل علي جزء منه ، وليس ثمة علامة على درجات متفاوتة الكية في الكل والجزء ، فكلمة , مقل ، يعبر عنها جميعها بكلمة بعض ولكي تتضح تماما الناحية التكيمة في التضايا بجب أن نسأل أنفسنا عما هو سوع القضية ، ثم ما إذا كان الحكم منصا على كل الموضوع أو على جزء منه .

هذا والتقسيم التقليدي يقسم القضايا إلى,موجبة وسالبة طبقا الكيف،وكلية

وجزئية طبقا الكم ، وطبقا لهذا تكون كل قضية حملية موجبة أو سالبة من حيث الكيف ، وكلية أو جزئية من فاحية الكم .

إ- الكلية الموجبة كل أحوب ويشار اليها بالحرف A.
 إ- الكلية السالية لا أحوب ويشار إليها بالحرف E.
 إ- الجزئية الموجبة بعض أحوب ويشار إليها بالحرف I.
 إ- الجزئية السالية ليس بعض أحوب ويشار إليها بالحرف O.
 وحسف الحروف A. E. i, O.

Affirmo mago

۲ - أستغراق الحدود ᠄

رأينا فيا سبق أن أرسطو لم يعدد كما للمعمول ، وأنه أعطى الناحية الكمية للوضوع وحده . وأن تكميم المحمول هذا قد نادى به المناطقة المدرسيون فى العصور الوسطىثم وضع وليم هاملتون فطريته عن كم المحمول كاملة .

وكان الآصل فى القضية الخلية هو أنها قول يحمل فيه سقة على موصوف، وهـذا هو ماذهب إليه أرسطو، الذى اعتبر أن الموضوع فى الفتيية شيئا يمكن الحكم عليه، وتحولها صقة تحكم بها على ذلك الشيء وفكل إنسان فان، معناها كل فرد من أفراد الإنسان موصوف بصقة النّناء، والقضية ولاحيوان خالد، معناها لا فرد من أفراد الحيوان موصوف بصقة المثناء وكذا.

ومع دخول نظرية كم المحمول أصبح من الممكن تأويل القنضية الحلية تأويلا آخر ، إذ يمكن حينئذ تفسيرها من جبة الماصدق لا المفهوم مادمنا قد حولنا المحمول إلى ناحيسة كية ما صدقية . وطبقاً لهذا التفسير يمكن إعطاء تأويل آخر للقضية وكل إنسان فان ، . ذلك أن هـذه القضية سوف تعنى حينتذ: أن جميع أفراد الكلى و إنسان ، داخله فى أفراد الدكلى و فان ، ، كا أن القضية و لا حروان خالد ، سيصبح معناها أن كل فرد من أفراد الحيوان خارج عن ما عمل الحلود وهو الله .

ويكون الحسد مستغرقا , حينا يكون الحكم منصبا على كل الأفراد ويمكون غير مستغرق حينا لا يكون الحكم منصبا على كل الأفراد (1) بمعنى أن ما تقصده باستغراق الحسد في الفضية هو الإشارة إلى جميع أفراده من حيث أن الحكم يقع على جميع أفراده , ماصدقاته ، وعلى هسذا , يكون الموضوع مستغرقا في القضايا الكلية ، وغير مستغرق في القضايا الجرئية، (٧) . لأن الحكم يقع على أفراد الموضوع ، وفي الثانية يقع الحكم على بمض أفراد الموضوع فقط أما عن المحمول ، بل إلى ذلك الجزء الذي يساوى أفراد الموضوع ، فإذا قلي المين يساوى أفراد الموضوع ، فإذا قلي المين عبر مستغرق لأن الإمارة فيه ليست الفراد الموضوع ، المن فرنسي أوربي) فإننا نشير إلى جزء من الأور بيبر الذي عم الفرنسيون ، ولا نعلم شيئا عن كل الأور بييزوكذلك الجزئية الموجبة لا نفيد الستغراق موضوعها .

أما القضايا السالبة فيكون موضوعها مستفرقا إذا كان كليا وبحمولها أيضا مستفرقا أما إذا كانت جزئية فإن موضوعها يكون غير مستغرق أما محمولها فيكون مستغرقا . أما الجزئية الموجبة فلا تفيد استغراق موصوعها ولامحمولها

^{1.} Keynes ; Formal Legic p 95.

^{2.} Latta and Macbeath ; The elements of logic. p. 60

ويلخص لانا وما كبث استغراق الحدود على للنحو التالى : ــــ

والموضوع يمكون مستفرقا فى القضايا الدكلية . موجبة أو سالبة . ويكون غير مستغرق فى القضايا الجزئية ، موجبة أو سالبة . أماالمحمول فيكون مستغرقا فى القضايا السالبة كلية أو جزئية ، ويكون غير مستغرق فى القضايا الموجبة إكلية كانت أو جزئية (١) . ويتضع ذلك من الجدول التالى : ...

A Proposition All s is p S distributed p undistributed
E Proposition No s is p S distributed P disributed
I Proposition Some S is p S undistributed P undistributed
O proposition Some S is not p S undistributed P distributed

وإذا نظرنا في الجدول السابق لا تمنح لنا أن : ــ

الكلية الموجية تفيد استفراق موضوعها لا محمولها .

الكلية السالية تفيد استغراق موضوعيا ومحمو لها .

الجزئية الموجبة لا تفيد استغراق موضوعها ولا محمولها .

والجزئية السالبة لا تفيد استغراق موضوعها وتفيد استفراق محمولها (٧).

٣ - القضايا الشرطية:

إذا كالت القضايا الحلية مطلمة غير مقيدة بشرط. فإن القضايا الشرطية تكون مقيدة ومشروطة بشرط أو أكثر . ولقد سمى كينز الفضايا الشرطية بالقضايا المركبة Compound propsition . وذلك لانها تتركب لامن-دين

^{1,} I bid p. 60.

^{2.} Keynes ; Formal logic p. 96.

كما هو الحال فى القضايا الى أسماهاكينز بالبسيطةو لكن من قضيتين حمليتين وتقسم القضايا الشرطية إلى قسمين ، شرطية متصلة وشرطية منفصلة .

تتألف القضية الشرطية المتصانة من قضيتين حليتين بينها علاقة ادوم أو متابعة، ويستعمل فيها الدلالة على الشرط كلمة وإذا ، وما في معناها ، ويمعني آخر فإن القضية الشرطية همي التي يحكم فيها بالارتباط بين قضية سابقة وأخرى لاحقة على أسناس أن إحداه إشرطة الثانية ، يينها تكون الثانية مشروطة بالاولى وتسمير القضية الأولى من القضية الشرطية بالمتعدم من القضية الشرطية المتصلة في حالة الإيمام باحديما تين و عسكن التعبير عن هذه القضية الشرطية المتصلة في حالة الإيمام باحديما تين

الصورتين :ـــ

ا _ إذا كانت أ هي ب كانت - هي د

ب ــ إذا كانت أ هي ب كانت أ هي ج

أ هى ب هنا تمثل الشرط وتسمى بالمقدم، و حهى د و أ هى ح تمثلان المشروط وتسميان بالتالى ، أما الكلمة التى تدل على الشرط فهى كلمة . إذا ، ويلاحظ أنه فى حالة (أ) يختلف الموضوع والمعمول فى مقدمها وتاليها أما فى حالة (ب) فإن الموضوع فى كل من القدم والتالى شىء واحد .

و يمكن أن نحصل على الصور الآتية للقضية الشرطية المتصلة إذا نظرنا إليها في حالة الساك : ـــ

أ _ إذا كانت أ ليست ب كانت ج مي د

ب _ إذا كات أليست بكانت أهى ح

- _ إذا كانت أ هي ب كانت حاليست د د _ إذا كانت أ هي ب كانت أ ليست ج ه _ إذا كانت أ ليست ب كانت حاليست د ر _ إذا كانت أ ليست ب كانت أ ليست ح

وإذا كانت العلاقة بهن القضيتين الحليتين الملتين تتكون منهما الشرطية المتصلة مى علاقة لمروم أو متعابعة ، فإن للعسسلاقة بين القضيتين الحليتين اللتين تتكون منها القضية الشرطية الملفصلة مى علاقة هناد أو مبا ينذويسمى طرقا هذه القضية أيضاً بالمقتسم والثانى ، ولكن يستعمل فيها اللهلالة على الانفصال كلمة وإما ، ، وممكن التعبير عن هذه القضية في حالة الإيجاب باحدى ما تين السر وتين : _

ا-إما أنتكون أ هي ب أو تكون ح هي د
 ب - إما أن تكون أ هي ب أو تكون أ هي ح

ويلاحظ هنا أيضاً أن الموضوع والمعمول يختلفان في مقسدم القضية وتاليها في (أ) . أما في الحالة (ب) فإن الموضوع في كا من المقدم والتالي واحد . و يمكن أيضا أن تحصل على صور شبيبة بالصور التي حصلنا عليها بالنسبة القضية الشرطية المتصلة إذا نظرنا إلى القضية الشرطية المنفصة في حالة السلب .

ونحن لانفهم من القنشية الشرطية المنفصلة إلا أن الحكم فيها ينصب على صدق أحد طرفيها دون التعرض لإمكان صدق الطرفين معا أو كذبهما معا ، وإرب كانت معظم القندايا الشرطية المنفصلة يراد بها عادة أن الحكم بأن طرفيها لا يصدقان معا ، فإذا قلت ، إما أرسطو فيلسوف أو سياسي، فإنني أقسد إما أن المقدم

صادق أو أن النالى صادق ولا أتمرض لإمكان صدق الإثنين , فقد يصدقان.معا بأن يكسون سياسيـــا وفيلسوفا .

٤ . القضايا التحليلية والقضايا التركيدية

وثمة تمييز هام آخـــر بين فوعين من القضايا التحليلية Analytie والقضايا التحليلية Synthetic proposition والقضايا التحليلية مين الله التي يكون المحمول فيها مستخلصا من ماهية الموضوع أما القضايا الذكيبية فهى التي يعبر فيهما المحمول عن صفة لاتوجد في مفهوم الموضوع . يقول لاتا رماكيث وإن القينية التحليلية لايقرر فيها المحمول شيئا أكثر مما هو متضمن في الموضوع مثل (كل المثلثات أشكال لها اللائة أضلاع)،أما القينية التركيبية فيقرر فيها المحمول شيئا حمول التناسفية . (١) .

ولقد عبر كانط عن هذا التميير قائلا و يوجد طريقان يرتبط بهما المحمول بالموضوع فى القضية الموجية ، فإما أن يكون المحمول ب متضمنا فى الموضوع أ ، وإما أن يكون المحمول ب خارجا عن الموضوع أ كلية على الرغم من أنه يرتبط به فى بعض الأحيان .وإننى أدعو الأول باسم الحكم التحليل الذى يرتبط فيه المحمول بالموضوع برباط الذائية ، بينا الحكم التركيبي لايكون المحمول متحدا بالموضوع اتحساد دائما ... الحكم التحليل لا يعنيف للمحمول شيئا إلى الموضوع بمكس الحكم التركيبي ، (٢) .

ونحن نحصل على القضايا التركيبية عن طريق التجربة ، فهى ينبوع متدفق ، يزودنا باستمرار بالجــــديد ، وغير نادوماً بالمستحدث ويمدنا دائما بصفات

Latta & Macbeath; the elements of Logic. p. 62.

^{2.} Kant : Critique of pure reason. introduction. p. 13,

وخيرات وكيفيات لم تكن معلومة لنا من قبل كما أننا نحصل على القضايا التركيبية عن طريق الاستدلال الرياضى. فخى هذا الاستدلال نستنبط باستمرار قضايا جديدة إبتداء من قضايا معروفة لنا أو سبق البرهنة عليها أو ابتداء من مجموعتين من المسلمات والتعريفات التى نسلم بها تسليما . بمنى آخر إن قضايا نا التركيبية تأتى أحيانا عن طريق الاستنباط Induction أو عن طريق الاستنباط التجربة والإحصاء وإستقراء الجسرتيات الواقعية ، والثانى يعتمد على الاستخلاص العقل الصرف لحقائق بعسديدة من حقائق كانت لنا بها معرفة .

ح- آأابل القضايا ؛

التقابل يكون بين قضيتين لاتصدقان معا على شيء واحسد في آن واحد، ويكون بينهما خلاف من قاسية الكمأو الكيفأو الكموالكيف معا ، معاشتر كهما في الموضوع والمعمول ، ويقول ولتون , إن التقابل يعنى علاقة قائمة بين أى قضيتين لهما نفس الموضوع والمعمول، ولكنهما يختلفان كما أو كيفا أو كما وكيفا معا ، بالرغم من إشارتهما إلى نفس الاشياء ، ونفس الوقت، ونفس الفظروف، (١) ويقول كينز ، إننا نقسول على القضيتين أنهما متقابلتان حينا يحتفظان بنفس الموضوع والمحمول، وعنطفان في الكم أو الكيف أو فيهما معا، (٢) .

والأنواع الأربعةمن القضايا:الكلية الموجية،والكلية السالية،والجزئية الموجبة والجزئية السالبة تتقابل على أربعة أفواع هي: _

١ ـ التناقض contradiction) : وهو يقــوم بين قضيتين لايمكن أن يصدقا

^{1.} Welton: Intermediate logic. p. 113

^{2.} Keynes : Formal logic: p. 492

معا ولا يكذيا معا ، أى إذا صدقت إحداهما كذبت الآخرى والعكس ومن تم فالتناقض يكون بين الكلية الموجبة والجزئية السالبة ، أو بين الكلية السالبة والجزئية الموجبة ، أى أنه يقوم بين قضيتين مختلفتين كا وكيفا ، ومن هنسا فهو أكل أواع التقابل .

 ٢ ـ التعناد Contrariety: وهو يقــــوم بين قضيتين كليتين عتلفتين فى
 الكيف ، أى يقرم بين الكلية الموجبة والكلية السالبة .وحكم القضيتين المتضادتين أنها لا يصدقان معا ولكن قد بكذبا معا .

٣ – التداخل Subalternation ، وهو يكون بين الكلية الموجبة والجرئية الملوجبة ، وبين الكلية السالبة والجرئية السالبة ، أي يكون بين قضيتين مختلفتين كل . والحكم في القضيتين المتداخلتين هو أنه إذا صدف الكلية صدفت الجسرئية المتداخلة معها وليس العكس . وإذ كذبت الجزئية كذبت الكلية المتداخلة معها، فإذا صدق أن , جميسم طلبة السنة الأولى أذكياء ، صدق أن , بعض النبات الأولى أذكياء ، وإذا صدق أن , لا قبات حساس ، صدق أن , بعض النبات غير حساس ، أما إذا صدفت الجرئية المتداخلة مع الكلية فلا نستنج شيئا عن صدق أو كذب الكلية ، ولكن إذا كذبت القضية الجسرئية كان الأولى أن تكذب التصدة الكلية .

ع - الدخول تحت التضاد Sub—Contrariety ، والقنسيتان الداخلتان تحت التضاد لا يكذبهان مصا و لكنهما قد يصدقان معا ، أى أن الحكم بكذب أحدهما يستلزم عدق الانحرى ، و لكن الحكم بصدق إحداهما لايستازم مدق أو كذب الاخرى و الدخول تحت التضاد يكون بين الجزئية الموجهة و الجزئية السالبه ،أى يكون بين قصنتين جزئستين عقلتين كيفها .

يقول لاتا وماكب , إذا كان ثمة اختلاف بين القضييين من حيث الكيف والكمهما، كان التقابل بينها تناقشا (بين A ، O أو بين B ، I) . وإذا كان الاختلاف بينهما من حيث الكيف فقط كان التقابل بينهما تضادا (بين E ، A)أو دخو لا تحت التصاد (بين I ، O) ، وإذا كان الاختلاف بينهما من حيث الكم فقط كان التقابل بينهما تداخلا (بين A ، O ، C أو بين B ، O ، C ،

أما والتون (٢) فيلخص ثقابل القضايا عـلى النحو التالى : ــــ

 التقابل بين الكلية والجـزئية المحتفظتان بنفس الـكيف، ويكون بين 1.A. بين A.O.E.

٢ - التقابل بين الكلبة والجزئمية المختلفتان من حيث الكيف والكم، ويكون
 ين A , O - وبين I , E .

٣ - التقابل بين الكلية والكلية المختلفتان من حيث الكيف و يكون بين E.A
 ٤ - التقابل بين الجزئية والجزئية المختلفتان من حيث الكيف ، و يكون
 ين I. O .

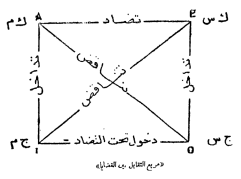
الآول يسمى بالنداخل ، والشانى بالتناقض ، والثالث بالتصاد والرابع بالدخولتحت التصاد .

ويمكن توضيح هذه النتائج الناجمة عن تقابل القضايا الأربعة بما يسمى عادة بمربع الثقابل (اطو مربع النقايل)

نحن نستطيع إذن أن نستدل من قمنية على صدن أو كذب قمنية أخرى

^{1.} Latta & Macbeath : The elements of logic p. 121.

² Welton : Intermediate logic p. 114.



تقابلها إما بالتناقض أو التخاد أو بالدخول تحت التضاد أو بالتداخل.وعلارة على هذا فعن تستطيع أن فقرر صدق القضايا الثلاث الاخرى أو كذبهما إذا علمنا صدق أو كدب القضية الاولى على النجو النالى (١):

كلية موجبة A صادقة E كاذبة I صادقة O كاذبة الكلية موادقة الكلية سالبة E صادقة A كاذبة I كاذبة O صادقة المجرئية موجبة I صادقة A كاذبة E كاذبة O غير معروفة المؤية سالبة O سادقة A كاذبة E غير معروفة I غير معروفة O سادقة كلية موجبة A كاذبة E غير معروفة I غير معروفة O سادقة كلية سابلة E كاذبة A غير معروفة I عير معروفة O سادقة المغير معروفة O سادقة المغير معروفة المسادقة O عير معروفة

^{1.} Keynes : Formal, logic p. ill

جرثية موجبته الكافهة A كافهة E صادقة O صادقة جرثية سالبة O كافهة A حادقة E كافهة I صادقة

حسكام تقابل القضايا

		:	
۲ . ۷	غير معروفة	غير معروفة	مارة
۱ مادقة	35.4	مارنه	30.
A	Ħ	ı	0
الاحداد الاحدا	القضايا المتعاولة معما	نا ولة معما	

غير معروفة غير معروفة

ı ار**ة** ماري

۲.

غیر مرونه گاذبهٔ غير معروفة

ع کزنہ ع کرنہ

مارته

غيرمعروقة صادقة

> غير معروفة 3

٤٠,

عارته كذبذ

٥ کون

0 سارتة ا کاذیة

د _ الاستدلال الباشي :

يتكون الاستدلال بوجه عام من عناصر ثلاث (١) هي : ـــ

١ ــ مقدمة premesis أو أكثر عسمى بأساس الاستندلال ، وهي التي يستدل منها .

٢ -- نتيجة concolusion تلزم عن هذه المقدمة أو تلك المقدمات .

٣ _ علاقة منطقة استنتجنا النتيجة على أساسها من المقدمات.

والاستندلال هو استثناج قضية من قضية أو عدة قضايا أخسرى ، أو هو بمنى آخسر محاولة الوصول إلى حكم جديد مغاير للا حكام التى استثنج منها ، ويكون في نقس الوقت لازما عنها سترتبا عليها.

وينقسم الاستدلال إلى القسمين الرئيسيين التاليين : ــــ

۱ - الاستدلال المباشر Immediate inference : وهو استنتاج صدق أو كذب قضية أخرى ، والاستدلال هذا أو كذب قضية أخرى ، والاستدلال هذا يسمى مباشراً لآنه لا يحتاج في استثناجه إلى أكثر من قضية من المقدمة ، كا لا يحتاج إلى واسطة أو إلى حد أوسط. والاستدلال المباشر يعتمد على التعلميق المهاشر لقو أنين الفكر الأساسية.

٢ - الاستدلال غير المباشر Mediate inference : رهو بمثابة انتقال الفكر من الحكم بصدق قضية أخرى لازمة عن الفكر من الحكم بصدق قضية أخرى لازمة عن هذه المقدمات أو القضايا . ويظهر لنا في الاستدلال غير المباشر باستمرار الحد

^{1,} Latte & Macbeath: The elements of logic, p. p, 19-20,

الأوسط Middle term كما أنه يتكون من أكثر من فضيةين على عكس الاستدلال المباشر .

والقياس أو الاستدلال القياسي أحد أفواع الاستدلال غير المباشر ، وهو بمثابة انتقال الفكر بصدق قضيتين (مقدمتين) إلى الحكم بصدق فضية ثا لئة لازمة عنها

ثم إن الاستدلال قد يكون استنباطا Deduction أو استقراء Induction ويتقل الفكر في الاستنباج العقلي ويتقل الفكر في الاستنباج العقلي المسرف أما الاستقراء فيتخذفه الفكر طريقا عكسيا ، يتنقل فيه من الجرق إلى الكلى، ويعتمد على الملاحظة والمشاهدة وإستقراء الوقائع ثم الوصول منها إلى قوانها المساهدة .

وينبغى أن فلاحظ أن الاستدلال المباشر يقسوم عملى فظرية الفتات Class theory التى تنظر إلى الموضوع والمحمول معا من وجهة ما صدقية وليست مفهومية . وتحن لن تنظر هنا في علاقة أ بالنسبة إلى ب فقط ، ولكننا ننظر أيضاً في علاقة ب بالنسبة إلى أ . فإذا كانت أجزاء من ب فإن بعض ب يضمن أ ، أما إذا كانت أخارجية كماما عن ب ، فإن ب تكون أيضا خارجية كماما عن ب ، من علاقة متناسقة عكسية ا ب النسبة إلى ب تتضمن علاقة متناسقة عكسية ا ب النسبة إلى أ .

ومن ثم فالنظر إلى الصورة أب فرى أنسا فستطيع في معظم الاحيان أن نعكسها عكسا حباشرا فتصبح ب أ . وهذا النوع من الاستدلال المباشر يسمى بالعكس المستوى Converison الذي يمكن تحديده بأنه عملية تعكس بواسطتها قضية معطاه أنا فنجعل موضوعها عمسدولا ، وعموها موضوعا . والعكس فاعدتان تنصل الأولى بالكيف بينا تتصل الثانية بالكم:

١ ـ أن تتفق القضية الأصلية ، والقضية المعكوسة في الكيف.

لا يستفرق حد فى التعنية المعكوسة ما لم يكن مستغرقا من قبل فى الفضية
 الاصلية وهذه هى قاعدة الاستغراق ذات الدلالة الكية .

ويتطيق ها تين القاعد تين عـلى القضايا الآريعة : الكلية الموجبــة ، والكلية السالية ، والجزئية الموجبة ، والجزئية السالية غرج بالنتائج الآتية : ــ

١ - الكلية المرجبة ٨ ومثالها كل إنسان حيوان تعكس إلى جزئية موجبة وشالها بعض الحيوان إنسان - ويلاحظ هنا أن حيوان وهو المحمول غير مستغرق في القضية الأصلية فظل كذلك في القضية المعكوسة .

بـ الكلية السالبة ع ومثالها لا واحد من النبات حساس تعكمن إلى الكلية
 السالة ع ومثالها لا واحد من الكائنات الحساسة بقات .

٣- الجزئيه الموجة I ومثالها بعض المصـــريين مسيحيون تعكس إلى
 الجزئية الموجة I ومثالها بعض المسيحيين مصريون .

٤ - الحزئية السالبة ٥ لا تعكى ، لانها لو عكست لكان عكسها إما جزئية موجة وهذا إخلال بقاعدة الكيف ، وإما جزئية سالبة مثلها ، وهـذا إخلال بقاعدة الاستفراق . فإذا عكسنا القضية , بعض الجزائريين ليسوا أفريقيون ، إلى د بعض الإفريقيين ليسوا جزائريون ، كان فى القضية المعكوسة حــــد هو . جزائريون ، مستفرق لم يكن مستفرقا من قبل فى القضية الأسلية .

والعكس من الكلية السالمة إلى الكلية السالمة , يسمى بالعسكس البسيط Simple Cotiversion ، لأنه يتم ينقل الموضوع محمل المحمول بدون تغيير كم القضية. أما عكس القضية الكلية المرجبة فيسمى عكسا بالعرض per accident أو بالتحديد Limitation ، لأن السكم في القضية المعكوسة يكون جرئيسا بينها يكون كليا في القضية الأصلية ، (١).

نقض المحمول Obversion

وهو النوع الثانى من الاستدلال المباشر . ويعتمد على المبدأ العام القائل بأن كل قضية يمكن التعبير عنها سلبا أو إيجابا ، إذ أن هذا النوع من الاستدلال المباشر هو بمثابة طريقة للحصول على المعادلة السلبية القضية الموجعة ، أو عملى المعادلة الإيجابية للقضية السالة .

والاستدلال المباشر بنقض المحصول يشبه الاستدلال المباشر بالعكس ، من حيث أنهما يشيران إلى علاقة التعنمين أو التخارج بيز الموضوع و المحمول ولكنها يختلفان من حيث أن العكس يشير إلى إحلال الموضوع محل المحمول بينا نقض المحمول يشير كيف القشية.و بمكن أن نحدد نقض المحمول بأنه ، استدلال مباشر نغير فيه محمول القشيه الأصليه إلى فقيضه ، (۲) .

و بتطبيق هاتين القاعدتين الخاصتين يتغيير المحمول إلى نقيضه، وتغيير كيف القضية على الأفراع الأربعة من القضايا نحصل على ما يلى : ـ

۱ سالكليه الموجبة ۸ ومثالها كل إنسان حيوان ينقص عمولها فتصبح
 كلية سالبه ع ومثالها لا إنسان هو لا حيوان .

^{1,} Ibid : p, 80.

^{2,} Ibid, : p 86.

لا الكلية السالبة B ومثالها لا إنسان خالد ينقض محمولها فتصبح كاية
 مرجة A ومثالها كل إنسان هو لا ـــ خالد.

٣ ـــ الجزئية الموجبة ١ ومثالها بعض المصريين مسيحى ينقض محسولها
 فتصبح جزئية سالبة 0 ومثالها ليس بعض المصريين هو لا ــ مسيحى .

 ي ... الجزئية السالة 0 ومثالها ليس بعض الورد أزرق ينقض محمولها فتصبح جزئية موجبة 1 . ومثالها بعض الورد هو لا .. أزرق .

نقص العكس المستوى

Obverted Gonversion

وفى نقش العكس المستوى ، نستعمل العكس المستوى ثم نقض المحمول ومن هنا العكس المستوى بمثل علية مركبة تتكون مسن خطوتين ، فى الارق العكس المستويا ، أى نحل الموضوع عسل المحمول مع الاحتفاظ بالكيف والاستغراق ، وفى الثافية تقوم بعملية نقش المحمول ونغير الكيف لكي يتعادل مسع نقيض المحمول . ويتعليق عملية نقض العكس المستوى نحصل على ما يلي: —

 ١ – الكلية المرجبة ٨ ومثالها كل إنسان حيوان، تعكس أولا فتصبح جوثية موجبة 1 ومثالها بعض الحيوان إنسان، ثم ينقض محمولمها فتصبح جزئية سالبة 0 ومثالها ليض بعض الحيوان مولاإنسان.

لا الكلية السالبة E ومثالما لا إنسان عالدتمكن أولا فتصبح كلية سالبة
 ومثالها لا عالد إنسان ، ثم ينقض محمولها فتصبح كلية موجبة A ومثالها كل
 عاليدهو لا _ إنسان .

3 ـــ الجزئية السالبة 0 لا عكس لها ، ومن ثم لا ينقض محولها ولا
تحصل منها على نقض عكس مسيتوى .

عكس النقيض المخالف

Partial Cantraposition

عكس النقيض بوجه عام هر تحويل قضية إلى أخرى موضوعها نقيض محول الأصل ، ومحولها إما مين موضوع الاصل . وهو عكس النقيض الخالف وإما نقيض موضوع الاسل ، وهذاهو عكس النقيض الموافق .

عكس النقيض المخالف يشرط فيه بقاء الصدق دون الكيف، والحصول على عكس النقيض المخالف يلزم القيام بخظو تين :.

الاولى : ننقض فيها محمول القضية الاصلية .

الثافية : نقوم باجراء عملية العكس المستوى لنقيض المحمول .

وينتج عن اتباع هاتين الخطوتين مايلي :.

۱ — الكلية الرجبة ٨ وشالها كل إنسان حيوان نتقض محمولها فتصبح كلية سالبة ٤ ومثالها لا إنسان هو لاحيوان، ثم نقوم بمكس هذه والاخيرة عكسا مستويا فتصبح لا لا حيوان هو إنسان . والقضية الاخيرة هي عكس التيمن المحالف.

٧ _ الكلية السالبة B وشالها لاإنسان خالد ننقض محمولها فتصبح كلية موجبة ٨ ومثالها كل إنسان مو لا _ خالد ، ثم تمكس الآخيرة عكسا مستويا فتصبح جزئية موجبة بمض ما ليس خالد إنسان . والقضية الآخيرة هي عكس النتيس المخالف .

٣ ـ الجزئية الدجية 1 ليس تمة عكس نقيض بخالف الجزئية الدجية .
 ٤ ـ الجزئية السالبة o ومثالها ليس بعض الررد بأحسر ننقض محدولها فيصبح بعض الوود هو لا - أحرثم نعكس الاخيرة عكسا مستويا فتصبح بعض اللخاخر هو وود . والقشية الاخيرة مي عكس النقيض المخالف .

عنكس النقيض المموافق

Full Gontraposition

وعكس النقيض الموافق هو تحدويل قضية إلى أخدى موضوعها تقيض تجول القضية الاسلية ، ومحمد لها تقيض موضوع الاصل . وينترط فيه بقماء الصدق والكيف معما . وللحصدول عملى عكس النقيض المموافق يسلزم القيمام ما يل :

١ ـ نَفَض مُحُمُولَ القَضيةِ الْأَصَلَيَةِ .

٢ _ عكس نقيص المحمول عكسا مستويا .

٣ ـ نقض المحمول مرة أخرى .

وبتطبيق هذه القواعد نصل إلى النتائج التالية :-

۱ - الكاية الموجبة A ومثالبا كل إنسان حيوان نتقض محمولها فتصبح كلية عالم ومثالبا لا إنسان هو لا _ حيوان ، ثم نعكس الآخيرة عكسامستويا فتصبح لا لا حيوان هو إنسان ، ثم ننقض المحمول مرة أخرى فتصبح كل لا حيوان هو لا _ إنسان ، وهذا هو عكس النقيض الموافق .

٣ ــ الكلية السالبة B وشالها لامثلثه هو دائرة ننقض محمولها فتصبح كل مثلث هو لا دائرة ، ثم نعكس الفتنية الآخيرة عكسا مستويا فتصبح بعض ماليس دائرة مثلث ، ثم ننقض المحمسول مرة أخرى فتصبح ليس بعض ماليس بدائرة غير مثلث . وهذا هو عكس النقيض الموافق .

٣ ــ الجزئمة الموجية ٢ ليس لها عكس نقيض موافق.

ع ــ الجزئية السالية م ليس بعض الورد أحمر ننقص محمولها فتصبح

بعض الورد هو لا _ أحر.ثم فعكسها عكسا مستويا فتصبح بعض اللا أحر هو ورد،ثم نتقش المحدول مرةأ غرىفتصبح بعض اللا أحر هو كيس لا_ ورد ومذا هو عكس التقيض المعافق.

ونستشيم من هذا أنما نزيد في عكس النقيض الموافق خطوة ثالثة على الحطوتين الموجودتين في عكس النقيض المخالف، وهو نقض المحدول مرة أخرى مغ الاحتفاظ بالصدق والكيف .

النقض

Inversion

هو عملية استدلال مباشر نقوم فيها بخطوات نصل عن طريقها إلى نقض الموسوع Partial Inversion و إلى النقض النام Inversion و إذا استطعنا أن نستدل من قضية أصلية على قضية أخرى موضوعها فقيض موضوع المحمل و يحولها عين محمول الأصل فنعن في نقض الموضوع ، أما إذا استطعنا أن نستدل من قضية أصلية على قضية أخرى موضوعها و يحولها على السواء نقيضا موضوع و محول القضية الاصلية فنعن في النقض النام .

ونحن نلجـاً إلى طـريقتين النرصـل إلى النقض التـام أو نقض الموضوع وهـما : ــــ

المطريقة الأولى: تمكس فيها القنية الأصلية عكسا مستويا أولا ، ثم تقوم بعملية تقض المحمول ، ونستمر في إجراء ما تين الحطونين بالنرتيب حتى تصل إلى قنية يكون موضوعها تقيض موضوع الأسل ، ومجولها عين مجمول الأسل . وهذا هو نقض الموضوع . أو قصل إلى قضية يكون موضوعها ومجمولها على السواء تقيضا موضوع وعمول الأصل ، أو قصل إلى قضية جزاية سالبة لا تقبل السكر , فنترقف .

الطريقة الثانية: نبدأ فيها بنقض محمول القضية الأصلية أولا ثم فقوم بعملية العكس المستوى، وفستمر فى ذلك حتى نصل إلى لقعن الموضوع أو إلى النقض النام، أو نصل إلى قضية جربية سالية لانقبل العكس فنتوقف.

وبتطييق ها تين الطريقتين على القضايا الاربع نصل إلى النتائج الآتية : ــ

الكلية اللمريعية ٨

كل إنسان حيوان

الطريقة الأولى

٨ _ كل إنسان حيوان

٧ ـ يعنش الخيوان إضان .

٣- ليس بعض الحيوان لامإنسان ٣- لا لاحيوان هو إنسان .

وهذه جزئية سالبة لا تعكن

٤ ـ كل لا حيوان مو لا ـ انسان

ه _ بعض اللاقسان مو لا _ حبوان

الطريقة الثانية

١ ـ كل إنسان حيوان .

٧ ـ لاإنسان هو لاحيوان .

(لقض تام)

٦ يه ليس بعض اللاانسان هو حيوان

(كقص مو ضوع)

الكلية السالبة E لا إنسان بخالد

الطريقة الثانية

١ ــ لاإنسان خاك.

۲ - كل افسان هو إلاخالد
 ٣ ــ بعض اللاخالد هو إنسان

٣ ـ بعض اللاخالد هو إنسان
 ٤ ـ ليس بعض اللاخالدهو لاإنسان

جزئية سالبة لاتعكس

۱ _ لاإنسان خالد ۲ _ لاخالد إنسان .

٣ - كل خالد مو لا _ إنسان .

الطريقة الأولى

٤ ــ بعض اللانسان هو خالد

(نقض مومننوع)

ه _ليس بعض اللاانسان هو لاخالد

(نقض تام)

الجزئية الموجة 1 بعض الولاد أحرُ

الطريقة الأولى الطريقة الثانية المحلوبة الثانية المحلوبة الثانية المحلوبة الثانية المحلوبة الثانية المحلوبة الثانية المحلوبة الم

أما الجزئية السالبة ٥ فمي لاتعكس أسلا ومن ثم لانقض لها.

الفبئلالثامِن مباحث المنطق ال**ص**ورى

٢ ــ مبحث القياس

أ) القياس: تعريفه وأفواعه وقواعد وأشكال وضروب القياس الحلى:

عرف أرسطو اللهياس بقوله ، بأله قول متى وضعت فيه أشيسا. معينة نتج عنها بالضروة شىء آخر(۱) ويعرض ابن سينا للتعريف الارسطى فيقول ، إن اللهياس قول إذا ماوضعت فيه أشياء أكثرمن واحد لوم عنائك الاشياء بذاتها لا بالعرض شىء آخر غديرها من الاضطرار، (۲) ويقول الفزال إن ، القياس مؤلف إذا سلم ما أورد فيه من الفضايا لوم عنه لذائه قول آخر اضطرارا، (۲).

وينقسم القياس إلى قسمين كبيرين حسب أفواع المقدمات الق يتكون منها هي :ــــ

القسم الأول ما يتكون من فوع واحد من القنمايا (القياسا لحلى الذي يتكون من قضايا حملية بحتة ، والقياس الشرطى المنفصل وهو يتكون من قضايا شرطية منفصلة بحتة ، والقياس الشرطى المتصل ويتنكون من قعنايا شرطيسة متصلة بحته) .

١ - أرسطو . التحليلات الأولى ، فصل ١ . فقرة ٢٤پ.

٧ - ابن سينا : منطق الشفاء ، كتاب النياس س ١٠٤٠

٣ ـ الغوالى . معيار العلم س ١٣١

مختلط Mixed (القياس الشرطى المتعمل والحلى، والقيماس الشرطى المنفصل والحلى، والقيماس الشرطى المنفصل).

والقياس الحلى هو أم أنواع هذه الاقيسة جيما فى نظر أرسطو على الاقل ويمكن رد الانواع الاخرى إليه باعتباره أنسطها . إذ قضاياء نسيطة ، تتكون من موضوع ومحمول ورابطة وعلامة الكم ، بينما الانواع الاخرى تشكون من أكثر من موضوع أو محمول . وللقياس الحلى قواعد إذا الغرمنا بها كان القياس صحيحاً وهي :..

أولا: قاعدتا التركيب:

وتنص قاعدة التركيب الأولى على أنه لابد لكل قياس حملى من ثلاث تعنايا حملية ، فهو يتألف من ثم من مقدمتين (قضيتين حمليتين) ونقيجة (قضية حملية ثالثة) . يسمى القضية الأولى بالمقدمة السكوى حيث تشتمل على الحد الاكبر ، وتسمى القضية الثانية بالمقدمة الصغرى حيث تشتمل على الحد الاصغر وتسمى القضية الثالثة بالمنتيجة حيث يختفى فيها الحد الاوسط ويتم وبط الحد الاسفر بالحد الاكبر .

وتنص قاعدة التركيب الثانية على أنه ينبغى أن يشتمل كل قياس حلى على الافته حدود أقط ؛ حد أكبر Major Term وحد أصغر Minor Term وحد أوسط Middle Term و للحد الأوسط هو وسيلتنا لوبط الحد الاصغر بالحد الاكر في النامجة .

ثانيا: قاعدتا الاستغراق:

تنص القاعدة الأهلى على أنه ينيغي أن يستغرق الحسد الأوسط مرة واحدة

على الآقل في المقدمتين ، حتى لا نقع في أغلوطه الحد الأوسط غير المستغرق Fallacy of undistributed Middle Term ، وأن يكون ثمة الصال بين الحد الأوسط وبين حد واحد على الآقل ، فإذا كان الحد الأوسط غير مستغرق في المقدمتين ، لاستحال أن فربط بين الحد الاصغر والحد الأكر في المقيجة .

وتنص قاعدة الإستغراق الثانية على أنه يجب ألا يستغرق حد في النتيجة مالم يكن مستغرقا من قبل . فمن غير الجائز أن يكون الحد غير مستغوق في المقدمتين (أي لاينطبق الحسكم على جميس أفراده) ثم نستنتج في النتيجة حمكما ينطبق على جميع أفراد الحد غير المستغرق أصلا .

ثالثا قاعدة الكيف:

تنص القاعدة الأولى على أله بجب أن تكون واحدة من مقدمتي القياس على الأفل موجة ، وذلك كى يتمكن الحد الأوسط (وهو موضوع اشتراك حدين، من أن يرتبط بحد واحمد على الإقل إيجابا. فإذ كانت المقدمتان سالبتين، في المحتمل أن ينعزل كل من الحدين العزالا تاما ،ولا نجمد أمامنا من سبيل للوصول إلى نتيجة تربط بينها.

وتنص قاعدة الكيف الثانية على أنه إذا كانت إحمدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة بالضرورة سالبة ، إذ ليس من حقنا أن نوجب حد في النتيجة كان سالبا من قبل .

والقواعـد السابقة تتكامل كلمها وتداخل ، وقد تتبع عن تطبيقهـا النتائج التالـــــة :

- ١ ـــ لا إنتاج من مقدمتين جزيئتين.
- ٧ _ لا إنتاج من مقدمتين سالبةين .
- ٣ ـــ النتيجة تتبع أخس أو أقل ما في المقدمتين كما وكيفًا :

أ ... فإذا كانت إحدى المقدمتين جزئية كانت النتيجة جزئية.
 ب ... وإذا كانت إحدى المقدمتين سالبة كانت النقيجة سالبة .

 ي ـــ لا إنتاج من مقدمة كرى جزئية وصفرى سالبة . لأن هـذا عفرق الفاهدة الثانية من قاعدتى الاستغراق.

هذا والقياس أربعة أشكال ، ذكر أرسطو منها الأشكال الثلاثة الأولى وأضاف جالينوس الشكل الوابع . ويتحدد شكل القياس بالنسبة إلى وضع الحد الأوسط ؛ فإذا كان الحد الأوسط موضوعا فى الكبرى عمولا فى الصغرى كنا فى الشكل الأولى ، وعكس ذلك لا نكون فى الشكل الرابع . أما إذا كان الحد الأوسط عمسولا فى المقدمتين كنا فى الشكل الشانى ، وإذا كان عكس ذلك (أى كان موضوعا فى المقدمتين كنا فى الشحكل الثالث . فإذا كانت حسم تمثل الحد الأوسط و أحمثل الحدد الاسمر لكافت الاشكال الأكبر و ب تمثل الحد الاوسط و أحمثل الحدد الاسمر لكافت الاشكال

١ ـ الشكل الأول:

كل ب هي جه مقدمة كبرى (الحد الأوسط موضوع في كل أ هي ب مقدمة صغرى الكبرى محمول في الصغرى)

٠٠. كل أ مي ج نتيجة

۲ ــ الشكل الثاني :

۴ - الشكل الثالث :

٤ - الشكل الرابع :

ولكل شكل من هذه الاشكال ضروب بعضها منتج وبعضها غير منتج أما سبب عدم إنتاج بعض الضروب فهو عدم تطبيقها القواعد الى ذكر ناها من قبل خصوصا قواعد الاستفراق والكيف مع افتر اضرتو فرقاعد اللكرين أو التأليف القد استخدم المنساطقة الحروف المتحركة للدلالة على القضايا الثلاث الى يتكون منها كل قياس حيث A تشير إلى القضية الكلية الموجبة ، B تمل على القضية الكلية الموجبة ، O تمل على القضية الجزئية الموجبة ، O تمل على القضية الجزئية الموجبة ، O تمل على القضية الجزئية الموجبة ، في تمل حلى القضية المحرف أخرى ، بعضها له دلالاته في عمليات منطقية أخرى أهمها عملية ود حروف أخرى ، بعضها له دلالاته في عمليات منطقية أخرى أهمها عملية ود الاشكال الأول الذي هو أسلمها وأهمها.

١ - الضروب المنتجة من الشكل الأول:

A.A.A مناهى الحيودة المتحركة هناهي Barbara - أ

ب- Calarent الحرويف المتحركة هنا هي Calarent

A, I, I الحروف المتحركة مناهي Darii , --

د - Perio الحروف المتحركة هنا هي Perio -

يدل الحرف المتحرك الآول على المقدمة الكبرى والحرف الثبانى المتحرك على المقدمة الصغرى ، والثالث على النتيجة .

ولنذكر الآن بعض الامثلة :

Barbara	Colarent
کل ب هي ۽ ٨	لاب مي ج E
کل آهي ب ۸	کل أ هي ب 🛦
كل أهى جـ ٨	E = 6
Darii	Ferio
Darii کل ب می ۳ A	Ferio لا ب می ح E

٢ - الضروب المنتجة عن الشكل المتاني :

أ ــ Ceeare الحروف المتحركة هنا هي Ceeare ب ــ بــ A . E . E .

- - Feetino الحروف المتحركة مناهي E . I O

د ـــ Betrooo الحروف المتحركة منا من م

يدل الحرف المتحرك الأول على المتدمة الكبرى ،والثاني على المدمةالصفرى، والثالث على النتيجة .

Cesare

ولنذكر الآن أمثلة على مذه الشروب : Camestres

ب E	لا ج مي	ب 🛦	کل 🕶 ہیں ا	
ب ۸	كلأمى	E -	لا ا می	
E.	لاأهي	E	لا أمي ج	
	Festino	В	aroco	
E	لا جمى ب	A 4	کل 🕶 ھی ہ	
1	بعض أ هي ب	ب0	بعن أليس	
0	بعض أليس ج	0 =	بعض أكيس	
	ل الثالث :	من الشك	نروب المنتجأ	2h - 4
A,1,1	المتحركة منا مى	الحروف	Datisi	_1
1, 1, 1	المتحركة منا مى	الحروف	Disamis	ب —
Λ·Α,Ι	المتحركة هنا مى	الحروف	Darapti	
E,A,O	المتحركة منا عي	الحروف	Felapton	_ s

هــ Bccardo الحروف المتحركة هنا هي B.cardo و ــ Ferison الحروف المتحركة هنا هي 1,0 E.1,0 يدل الحرف المتحرك الأول على المقدمة الكبرى ، والعرف المتحرك الثانى على المقدمة الصغرى ، ينها يدل العرف الثالث المتحرك على النتيجة .

> Datisi A جرم م

وسنكتفى بضرب أمثلة على الضيروب الأربعة : Dioamis

; **-**

	ہمض ب میں ۔ 1
بعض ب م <i>ی</i> أ	کل ب هم آ 🖪
بعض أهى جو i	بسخن أهي ج
Darapti	Felapton
کل ب هي ۽ 🛦	لا ب م ي ح E
کل ب هي أ 🛦	کل ب می آ ۸
بعض أ هي جا	بعض أليس ج٥
ابع:	٤ - الضروب المنتجة من الشكل الر
الأولى i.م.م	أ ـ Barulipton الحروف المتحركة الثا
E.A.E	, , Celantes
4 : :	Delist- e-

أخرف التحوك الأول على المقدمة الكبرى والثاني على المقدمة الصخوى.
 والثالث على المقدمة.

A.E.O , , Fapesmo -->

وسنكتنى بضرب أمثلة على الضروب الاربعة الاولى :

Baralipton A کل جهی ب A کل به هی ا کل ب هی آ نیمص آ هی ج	celantes E جموب کل بهی ا E آهی ج
Dabitis ۸ ج هی ب نام هی ب نام به	Eapesmo A کې جومی ب E کلب هی ا لاب هی ا سمن الیس ج

بــرد القياس الحمل:

مسير أرسطو بمين نوعين من القياس، التمام Perfect والساقص imperfect أحسل أشكال imperfect ويعتبر أرسطو الشكل الأول Firest Figure أكسل أشكال القياس، وإليه ترد أقيسة الشكاينالثاني والثاني، ولكنه يلاحظ أنه من الناحية النظرية يمكن رد أي ضرب في أي شكل إلى نظير له من شكل آخر، والمراد بالرد ضيان صحة التيجة فيه ، أي أن المقصود بالرد البرهنة على صحة النتيجة في القياس الم دود .

وهناك تمة ملاحظة ينبغى أن نشير اليها قبل أن فعرف الطريقة التى رد براسطتها أرسطو أقيسة الشكلين الثانى و الثالث إلى الآول، ذلكأنأرسطورغم أنه قد اعتبر الشكل الآول من القياس هو أكمل الأشكال، إلا أنه مسع ذلك وجد أن هناك حالتن من حالات الشكل الآول. وهما الضرب Darii والضرب Ferio الذان ينتجان نشيجة جوثمية موجبة وجوثمية سالبة يمكن ردهما أيضا() indirect إلى indirect رداً فسيير مباشر macirect إلى التحرب Cesare والضرب Cesare من الشكل الثانى، وهذين نستريين الاخيرين عكن ردهما رداً مباشراً للضرب Celarent من الشكل الأول.

يشير أرسطو إلى أن هناك نوعين من أفواع الرد :

ا - الرد المياشر direct reduction

Y - الرد غير المياشر Indilect reduction

أماالردالمباشر فإنه يتم بالحصول على النتيجة الأسلية نفسها فى قياس جديد بعد إحداث تغيير فى المقدمات :

ا ـ بواسطة العكس المستوى .

ب ـ أو بواسطة نقض المحمول .

ج ـ أو عن طريق ومنع كل من المقدمين موضع الاخرى .

أما الرد الغير المباشر فإنه عبارة عن برهنة على نتيجة قياس عن طريق البرهنة على فساد نقيمتها فى القياس الآخر ولتسهيل هملية الرد يستخدم المناطقة المحدثون الكلمات اللاتيفية التى أشرفا إليها فها سيق .

وينيفى علينا قبل أن نشير إلى طريقة الرد المباشر والرد غيرالمباشر. ينبغى أن نبدى بعض الملاحظات الهامة على طريقةالرد ذاتها، ذلكأن هناك وبالآلفاظ الملاتيلية راتى تعبر عن ضروب التياس ، حدوفا ذات دلالة معينة بالنسبة أحملية الرد Reduction على وجه العموم .

^{. .}

ملاحظات عامة عل طريقة ردضروب القياس (١)

أولا: يلاحظ بصفة غامة ألا الحروف الأولى سن الضروب في الاشكىال الثانى والثالث والرابع، تضير إلى الضرب القيامى المطلوب السرد إليه من الشكل الأول، أى أن ضروب الاشكال الشانى والثالث والرابسع تسرد إلى نظائر إلما من الشكل الأول فشلا Cesare ترديل celarent من الشكل الأول.

ثانيا: أن حرف 5 في ضروب الأشكال الثاني والثالث والرابع تشير إلى أن المقدمة premiss أوالنتيجة Conclusion الترياق بعدهاهذا الحرف تعكس عكدا مستويا فعثلا في الضرب Ceeare تعكس القضية £ وهي سالية .

ثالثاً : أن حرف M يشير إلى أن المقدمات توضع كل منها محمل الأخرى شار Camestres .

خامسا : الحرو C يعنى أن العكس يكون عن طريق الرد غمير المباشر باستخدام قياس الحلف وهذا ما أشار إليه مناطقة اللاتين بالمصطلح.

Conversio Syllogismi

سادسا : يلاحظ أن كل كلمة فيها حرف M تنتهى بحرف g أو p أو SK وق هذه الحالة بجب عكس الشيجة .

سايعاً . يعض الحروف الساكنة من غير التي تبدأ بها السكامات اللاتينية مثل: N · L · T · R · D فعزى لها .

⁽¹⁾ Mourant : Formal, Logic, London -New York, 1963, pp. 149-150.

تلك هي يعض الملاحظات العامة على طريقة رد الضروب مــن الأشكال الثاني والثالث-والرابع-إلى عديوب من الشكل الأول .

الرد الماشر Direct Reduction

تتوقف عملية رد الفتروب في الاشكال ألثانى والشباك والرابع على فهم موضع الحد الاوسط Midaid Term في المقصمات Premisses ، ذلك لانهإذا ما أردنا رد الضرب في الاشكال الثلاثسة إلى ضروب من الشكل الاول ، فلا بد لنا من إجراء تغييرات في مواضع الحد الاوسط .

أنواع الرد :

أولا سالرد بواسطة العكس الستوي

يدخل تحت هذا النوع من أنواع الرد :

أ ـ الرد بو اسطة العكس/لمسئوى/لسكيرىو حدمًا أو الصغرى وحدهاأو للاثنين. ب ـ الرد بو اسطة العكس/الهسئوى/للعشرى وحدمًا .

الرد بو اسطة العكس المستوى السكيرى والناقص للصفرى .

ثانیا : الرد یو اسطة وضع کل من المقدمتین موضع الأعرى : ووضع من انگذمتین موضع الاخرى يتطلب عكس النتيجة .

الرد غير الماشر:

أحيافًا يسمونه قياس الحلف Reductio ad absordum ، يغلب هذا النوع في ضربين فقط أحدهما من الشكل الثاني والآخو من الشكل الثالث.

الضرب من الشكل الثاني

كم

Baroco

الضرب من الشكل الثالث

۔ س

Bocardo pd

يمكن نظريا رد أى شكل من الأشكال بهذه الطريقة والفكرة مستندة إلى قانون التناقض حيث ؛ إذا لم تمكن النتيجة صادقة على المشراض مدى المقدمتين ولتج لزم أن يكون نقيضها صادقا ، وبأخذ نقيض النتيجة مع أحدى المقدمتين ولتج نقرض المقدمة الاخرى .

- ثال من الشكل الثاني

كل مثلث قائم الزاوية يمكن رسمه داخل فصف دائرة

يعص الأشكال الهندسية لايمكن رسمها داخل فصف دائرة .

. . ليس بعض الأشكال الهندسية مثلث قائم الزاوية هذا الشكل مرد هكذا:

إذلم تكن النتيجة صادقة كان لقيضها صادقا وهو كل شكسل هندسسي مثلث قائم الزاوية . ولنضع هذه القضية الجديدة صفرى فى قياس جديد هـكذا (تـكون كبراه الإصل).

` كل مثلث قائم الزاوية يمكن رسمه داخل نصف دائرة

كل شكل هندسي مثلث قائم الزاوية.

. . كل شكل هندسي يمكن رسمه داخل نصف داثرة .

وهذه النتيجة تناقض صفرى الأصل . حصل هذا التناقض من افستراض صدق تقيفن النتيجة .

مثال من الضرب الثاني (من الشكل)

ليس بعض الحيواقات مركبا من أكثر من خلية و احدة

كل حيوان حساس

.. بهض الحيوانات الحساسة ليس مركباً من أكثر من خلية واحدة. إذا لم تكن هذه صادقة كان تقيضها (كل كانن حساس مركب من أكثر مر... خلية واحدة)صادقة .

قشع هذه التمنية الجديدة كسرى فى قياس جديد صفراه صفسرى الأصل . تنتيج نشيجة مناقشة للقدمة الآخرى .

البابئ إلتّاني

المنهج الاستنباطي في العلوم الرياضية

تقديہ

المفصل الأول : الصلة بين المنطق والرباضة

الفصل الثاني: الإنتقال من المنطق الصورى إلى المنطق الرياضي.

الفصل الثالث : النهج الاستنباطي .

الباشياني

المنهج الاستنباطي في العلوم الرياضية

اقسديم ا

ما هى الصلة بين المنطق موضوع الباب الأول وبين العلوم الرياضية التى موضوع همذا الباب؟ إن هذه الصلة تبددو وثبقة خصوصا إذا ما وضعنا نصب أعيننا مسألة المنهج؛ فلقد تنبه أرسطو منذ القدم أن البقبالرياضي مستمد من أن الرياضة علم برهانى أو كايقال الآن علم استباطى لا يمكن أن يقدم بدون والعلم البرهانى أو الاكسيوماتيكي أو الاستنباطى لا يمكن أن يقدم بدون كما الاعتاد على المنهج الاستنباطى، كذلك كان أرسطو بهدف إلى إقامة المنطق كملم برهانى يعتمد بدوره على المنهج الاستنباطى، إذن نحى أمام نقطة إلى التا كما برهانى يعتمد بدوره على المنهج الاستنباطى، إذن نحى أمام نقطة التقاء تحوية بين المنطق وبين الرياضة ألا ومن المنهج الاستنباطى . لكن مل هناك مقط التقاء اخرى بين العلمين؟ همذا مو ما سنجيب عليه فى الفصل الآول من همذا الباب، حيث سنعرض للذاهب الخسة التى تناولت موضوع الدلة بين المنطق والرياضة من وجهة نظر حديثة ومعاصرة.

ولعل خسير دليل عل أن هناك اتفاقا وترابطا بين المنطق والرياضة عمو ظهور ما يسمو بالمنطق الرياضى الذي سيطر ولا يزال يسيطر على دوائر الفكر المنطق والرياضى. والمنطق الرياضى هذا يختلط فيه المنطق بالرياضة.أو تختلط الرياضة فيه بالمنطق بحيث لا ندرى أبين ببدأ المنطق وأبين تنجى الرياضة ، وبحيف أصبح المنطق أكثر رياضيا ، والرياضة أكثر منطقية على حد تميير رسل(١)

١ ــ برتراند وسل : متدمة للفلسفة الرياضية ، ترجة فجل مرسي أحد مراجبة اجد فؤاد الأهواني القاهرة ١٩٦٧ س ٧٧٧

كما أنه يمتمد على المنهج الاستقباطى ، وهو قد قام كتطوير أو كنجديد للنطق التقليدى القسسديم ، ومن هنا كان واجبا علينا أن نعرص فى الفسل الثانى لموضوع الإنتقال من المنطق الصورى إلى المنطق الرياضى .

أما الفصل الثالث من هذا الباب فلقد خصصناه المديث عن المنهج الاستنباطي في العلوم الرياضية ، ذلك المنهج المذي يمثل القاسم المشترك الأعظم بين المنطق والرياضية ، كا يمثل عصب المنطق الرياضي ذاته .

الفصل لأولي

الصلة بين للنطق والرياضه

ما هي حقيقة الصلة بين المنطق وبين الرياضة؟ هل هذه الصلة هي صلة تشابه ظاهري وحسب ، أم أنها صلة جزء بكل ، سواء أكان هذا الجزء منطقا أم كان رياضة ، أم أنهما يرجعان معا إلى أصول واحدة هي الاصول الاكسيوتيكية كا قرر ذلك هلبرت ، أم أنهما معا يرجعان إلى قوة عليا هي قوة الحدس ؟ لقد تباينت ودود المناطقة والرياضيين على الإجابة على هذا السؤال الاخير ، وظهرت مذاهب خممة تحاوله من وجهة نظـــرها الحاصة ـ بهان أواصر الارتباط بن المنطق وبين الرياضة . وهذه المذاهب هي (1) .

۱ ـ مذهب التشابه الظاهرى

ويذهب أنصار هـذا المذهب إلى أن الصلة بين المنطق والرياضة هي صلة تشابه ظاهرى، فإذا نظرفا الى المنطق من جهة وإلى الرياضة من جهة أخرى ، لبدت الرياضة شيهية بالمنطق من حيث كونها :

ا ــ دمريان .

ب ــ صوريان .

ج ـ ميكانيكيان أو آليان .

١- يرجع القارىء الى البحث الممثل الذي قدمه الدكتور عمد نابت التندى حول هذه
للداهب في كتابيد «أسول الشطق الرياضي» سرس ٩١، ١٩١٩، و « فلسفة الرياضة »
مرس ه١٠، ١٩٤٠.

وفيا يتعان بالتشابه الخاص بالرموز فنحن فعام أن العمام الرياضي يستخدم
دائما الرموز أو المنهج الرمرى في كل مسائله وعملياته ، بل إن خصيصة
العام الرياضي الأولى هي تمسكه بالمنهج الرمزى هذا. ولقد اكتسب الرياضة
خلال تاريخها الطويل دقة فاتقة بفضل استخدامها للنهج الرمزى ، وحاولت
علوم كثيرة تطبيق هذا المذبح على مسائلها وموضوعاتها لكي تمكتسب نفس
الدقة واليتين والتبريد والفدوم الموجودة في العام الرياضي . وإذا نظرفا الآن
إلى المنطق في صورته الحديثة المنطورة ، وعلنا أن المسائل المنطقية والتي أصبحت
تقوم الآن على هيئة نسق استنياطي Deductive Sysem
إلماء أمكن صياغتها
بلغة رمزية تماما كا هو الأمر في الرياضة لأدركنا أن التشابه واضح بين المنطق
وبين الرياضة من حيث أنها يعوان عن مسائلها بصورة ومزية تأى عن كنافة
الألفاظ اللغوية وغفوضها واضعوا بها .

حقا لقد كانت رموز أرسطو واضع المنطق الصورى ناقصة إذا أنه رمز الى المتغيرات المنطقية Logcal Variables مثل أ، ب، ج ولم يرحز الى الشوابت المنطقية Logical Constants مثل: إذا كان، هو ، فإن النح فجاء خبازه الرمزى باقصاء وليكن خطوات التطوير التي تقالت تحسو إنساج المنطق الصورى بحيث أصبح منطقا رياضيا تمكنت من أن تستكل الجهاز الرمزى فتم ترميز الثوابت المنطقية ، وأصبح المنطق في صورته الرياضية تلك يجعلنا لانعل إن كنا في الرياضة أو المنطق بسبب التشابه الكبير بين العلين في الناحية الرمزية

أما النقطة الثاقمية التي يتشابه فيها المنطق مع الرياسة فهي الناحية الصورية . فالماحث في المنطق الأرسطي لايلبث أن يواجه بحقيقة فائمة في المنطق الصوري وهى أنأرسطو قد رد جميع القضايا إلى وحدة صورية هى وحدة (الموضوع المحمول) ولو لم يتمكن أرسطو ، ن رد قضاياه جميعها إلى هذه الوحدة لما تمكن
من الفيام بعملية الاستنباط القياس. . وإذا كان المنطق الصورى قد تطور بعد
ذلك من حيث الموضوع والمنبج والغرض إلا أنه ظل عنفظار غم ذلك بالصورة
في نقائها النام ؛ ذلك النقاء الذي يتبع للعقل أن ينتقل بيسر وسهولة من قضية
مستبطا منها ما يازم عنها . حقا لقد ظهر هناك منطق آخو هو منطق الاستقواء
المحافرة العابيم يبة على نحو خاص ، ولكن مثل هذا النوع الآخير الذي
يتمد عن الرحرية وعن الاستنباط وعن الصورية لا يسنينا هنا ، إذ ما يسنيناهو
إيماد تشابه بين النوع الصورى من المنطق وبين الرياضة حيث تشابه مع المنطق
في هذه الناحية الصوري من المنطق وبين الرياضة حيث تشابه مع المنطق
في هذه الناحية الصورية .

وبديهي أن الرياضة صورية كالمنطق ، فهي لا تتجه إطلاقا الى وقائع مادية تعوق همليات الاستنباط فيها ، هذا من جمة ، ومن جمة أخرى فإن الرياضة لا يحكن بل ولا يحدوز لها أن تتجه نحو المنهج الاستقرائي . ومعنى هذا أن الاستنباط جمكن الاستنباط جمكن في العلين لانها صوريان بجردان وليسا ماديان بأى معنى من معاتى المسادية .

أما وجه التشابه الثالث والآخير بين المنطق وبين الرياضة فمو ينتج عن التشابهين للسابقيم ، ذلك لانه إذا كان المنطق وسزيا ، وإذا كان صوريا ، فإنه لابد أن يكون آليا مثله فى ذلك مثل الرياضة تماما ، فإذا كنا فى الرياضة لتناول. السليات على نحو ميكانيكي آلى فنحول فيها،ونيل وتبقط ، ونقدم واؤخر ، ونفسل ونفصل بالاقواس حسب قواعد معينة ، فإننا فستطيع أن نقدوم. بنفس

هدده العمليات وقعن بصدد المنطق ما دام أنه صورى من جمة وومزى من جمة أنوى .

ومن ثم ذهب أفصار هذا المذهب إلى أنه توجد صلة بين المنطق والرياضة . وإن كانت هذه الصلة ظاهرية أو صلة نشابه خارجي بين العلمين من حيث كونها وعزيان وصوريان وسكاليكيان .

[لا أن المسألة بعد ذلك انخذت طابعا آخر، وتعملت في الصلة الداخلية وليست الحارجية بين المنطق وبين الرياضة، فطهر أو لامذهب جعر المنطق الذي اعتر المنطق جزءا من الرياضة واعتداد القواعده وقوانينه، ثم ظهر المذهب الموجستيق وهو يتخذ طريقا عكسيا لمذهب جعرالمنطق إذ أنه برى أن الرياضة جزء من المنطق واعتداد لقوانينه ومسائله، ومعنى هذا أن المذهب اللوجستيق اتخذ طريقا عكسيا لمذهب جعر المنطق. إلا أن ديفيد هلمرت وفض أن تكون صلة المنطق بالرياضة هي صلة جزء بكل أو صلة كل بجزء وإنما رأى أن الملدين يرجعان معا إلى أصول أكسيوما تبكية لاهي منطقية ولا هي رياضية، ثم ظهر بعد ذلك الهذهب الحدسي الذي يقيم الصلة بين العدين على أساس حدسي ولتناول الآن هذه المذاهب بالتفصيل.

٧_ مذهب جبر المنطق

يرى أفسار هذا المذهب أن المنطق بهرمته يمكن التعبير عنه برموز جعرية ، وأنه متى أمكن القيام بمثل هـذه الحطوة ، يصبح المنطق بحــرد فرع من فــرع الرياضة أو بجرد نظرية رياضية بين النظريات السكتيرة التى ظهـرت على هيئة جدية مثل جدر الاعدادالرياضية وجد الاعدادالتعبلية ونظرية الجاهيم وغيرها وعلى هذا النحو يكون/المنطق المعرعنه برموز جريةأحدهذهالنظريات، ومن ثم يكون فرعا من فسروع الرياضة وامتدادا لنظرياتها وقوالينها . وهـذا هو أحاس مذهب جر المنطق Algabra of Logic .

ولقد كان ليبنتر هو أول من تحدث عن جمير المنطق ولكن إعمائه لم تلق نجاحا في أيامه ، ولكن حينا بين بول أهمية جير المنطق وألق حربها من الضوء عليه ، بدأ الباحثون يمودون إلى آراء ليبنتر عن جير المنطق ، فاكتسبت أعمال لينتز الجبرية المنطقية أهمية خارقة . إلا أننا سوف فكتفي هنا بإبراز مذهب جير المنطق كا قرره بول .

يفسح مذهب جمر المنطق لبول مجالا واسعا للتطبيقات الرياضية ، خاصة في نظرية المجاميع asts التي ظهرت في الانساق الرياضية لكل من و جورج كالنور ، و . ديديركند . . وإذا كنا قمد تبينا من قبل الصورة الرياضية والمنطقية لمذهب جسر المنطق و ليول ، ، فإنه يمكن لنا أن نتقدم مخطوات واسعة إلى الأمام لاختبار صحة ماذهب إليه بول في بجال قطرية المجاميع . فا هي المجموعة ؟ وما هي المفاهم الأساسية الداخلة في إطار نظرية المجاميع . فا هي المجموعة ؟

واحدة هى ماتسهيمالمجموعة ، (۱) وأفرادالمجموعة أو مكوناتها يمكن معرفتها عن طريق تسميتها ، أوجن طريق تعيين خاصة أو أكثر تحدد الافراد التي تنتم إلى المجموعة .

فإذا كانت لدينا مجموعة ما A بحيت كان X أحد أعشائها فإننا نعبر عن عسائة X كان X أحد أعشائها فإننا نعبر عن عسلانة X E A ، وتقرأهما is a X بالمجموعة A بالقضية « X E A ، وتقرأهما member of A . المجموعة متاهية Pinite أو لامتنامية Infinite .

ويتحدث بول عما يسميه بالمجموعة الفارغة Non set والمجموعة الفارغة مى تلك التي ليست لها عناصر أو أفراد، وهي تقابل الصفر، وبرعز لهسا بالرمز في والمقبقة أن الدور الذي تؤديه المجموعة الفارغة في نظام المنطل الرياضي هو نفس الدور الذي يؤديه الصفر تماما في الحساب العادي. وهذه المجموعة تكافي الناقض في المعطق.

Equality of sets : التساوى بين المجاميع

يقال لمجموعتين A · A أنهما متساويتان أو متطابقتان إذا كان كل عنصر من عناصر المجموعة A له ما يشامه من عناصر المجموعة B والعكس بالعكس وهذا مو ما يمكن التعبير عنه بالصباغة التالية :

 \times 4 A implies that \times 4 B, and \times 5 B implies that \times 4 A.

¹⁻ Lass & Gottlieb : Probability-and Statistics p. 1.

ويستخدم بول الرمز التالى < = > للاشارة إلى التضمن بين المجاميع ، وعلى هذا يمكن صياغة ماسبق على النحو التالى :

الدالقات بين الجاميع : Relations between sets

وإذا ما انتقاباً إلى مسألة العلاقات بين المجاميع فى إطار نظرية جعبر المنطق لبول لوجدنا أن هناك علاقتان أساسيتان بين المجاميع هما علاقة الاحتسواء وعلاقة المساواة .

Inclusion A see I've - 1

يرمز بول لعلاقة الاحتواء بالعلامة بي ، فإذا كانت B بحموعة قرعيـة للجموعة A فإنه بمكن التعبير عن هذه الصيغة رمزيا في الصورة التالية :

B 🛱 A

وتقرأ على النحو التالى B is included in A .

وتكتب رياضيا على النحو التالى B P A

وعلى هذا النحو يمكن لنا التعبير عن صورة القياس الارسطى

سقراط إنسان

كل انسان فان

٠. سقراط فان

بالصيغة الرمزية التالية :

A P B

B > C

<=> A P C

Equality الساواة كالا - ٢

وتساوى بحموعتين يعمر عنه بالصيغة :

Λ = B implies A > B and B > A

وبالعكس فإن:

 $A \Rightarrow B$ and if $B \Rightarrow A$, then A = B

ويمكن لنا أن فستنبط من الصيغتين السابقتين الانواع التا لية من العلاقات :

حيث كل بجموعة تكون مساوية لنفيسا A = A

حيث أن تساوى المجاميع متماثل B = A المجاميع متماثل

3- A = B, B = C <=> A = C

حيث الجموعتان متساويتان ومتعديتان Transitive

قوانين الجمع المجموعة:

والجمع المنطقي يسير وفقا للقوانين التالية :

1 - Idempotent law of addition

$$A + A = A$$

2 - Commutative law of addition

$$A + B = B + A$$

3 - Assosiative law of addition

$$A + (B+C) = (A+B) + C \equiv A+B+C$$

4 - Absorption law of addition

if
$$A C B$$
, then $A + B = B$

حاصل ضرب المجموعة :

1 - Idempotent law of multiplication

2 - Commutative law of multiplication

3 - Assosiative law of multiplication

$$A(BC) = (AB)C = ABC$$

4 - Absorption law of multiplication

وقوانينه ، كما كان بول يقبل تفسيرا عدديا فى استخلاص ننائج عملياته ، بل إنه حول تيمتى الصدق والكذب المنطنيتين إلى تيمتين عدديتين هما الواحد والصفر على النوالى .

وضع بول عام ١٨٤٧ أصول هذا المذهب مستمينا بما كتبه ليبنتر من قبل، وبعد هذا التأبيت الاعمات في مناقشة هذا المذهب وتدعيمه فظهرت أحسات ماكول MacColl وفي veun وجفوقو Gevons في أنجلترا ، وأعماث بيرس Pierce في أمريكا وكتابات شرودر Schroeder في ألمانيا وكانت نهاية حذه الاعماث متدئلة في البعث اللهم الذي كتبه لويس كوتيرا and الذي إنتهت فيه أعمات جبر المنطق بسبب ظهور المذهب اللوجستيتي بصورة متكاملة على يد رسل عام ١٩٠، ذلك المذهب الذي عكس الآيةوقور أن المنطق ليس جزءا لكل هو الرياضة وإنما هو كل لجزء إسمه الرياضة (1).

٣ ــ المذهب اللوجستيق

 ⁽١) للدريد من البحث في مذهب جبر المنطق عند بول يمكن الباحث أن يرجع الهيه :

^{1 —} S. A. Adelfio and C. F. Nolau, Principles and Applications of Boolean Algobra (Newyork 1964),

^{2 -} F, Hobu ! Applied Beolean Algebra (Macmillan Newyork 1966).

^{3 -} Kays, Boolean Systems (London 1968).

مذهب جير المنطق قد إنتهى إلى أن المنطق فرع من فروع الرياضة وتابع لها وجزء منها فإن المذهب اللوجستيقى برى على العكس من ذلك أن الرياضة فرع من فروع المنطق وجزء منه وامتداد لقضاياه وقو الهنه وهذا هو أساس النظرية اللوجستيقية Logistic Theory أو المذهب اللوجستيقي الذي يود الرياضيات إلر المنطق.

ولم يكتب للذهب اللوجستيةى النجاح إلا بعد حدوث التعلور الهائل في الميدان الرياضي من جهة و في الميدان المنطقي منجهة أخرى: فيما يتعلق بالرياضة أدرك الرياضيون أنفسهم بعد غبور الهندسات اللاأقليدية كهندسسة ريان ولو بانشفسكي أنه يجب النظر من جديد في المسائل الهندسية خاصة و في المسائل الرياضية بوجه عام فعملوا على تنقية علمهم الرياضي وأسسهو أفكار ومن الاشكالا، الميدسية ، كا علوا على العاده عن الحدوس المكافية وأرادوه علما يقسوم على الحساب ، وذلك لانهم رأوا في الحساب (علم الاعداد الاولية) يقينا لا يتعلرق إليه الشك . وحينما اعتمد الرياضيون على الحساب كان عليهم أن يضيفوا إلى الرياضة نظريات إضافية معقدة ، ومن هنا قام ما يعرف في تاريخ الرياضية بالمريض باسم، المذهب الحساب كان عليهم أن يضيفوا إلى الماضة قطريات إطافية معقدة ، ومن هنا قام ما يعرف في تاريخ الرياضية بالمريضة كابا بكافة فروجها .

وسينما أقيمت الرياضة على أساس الحساب تسدمل الرياضيون ولماذا تعتمد الرياضة على الحساب وحده دون الحدس المكانى. ثم ألا يقوم الحساب أيضاعلى أساس سدس بالاعداد فأنت تحدس مثلا العدد 1 أولا ثم تصيف إليه ٢٠٣٧ على مالانهاية و مكن أن تحدس a مثلاثم تضيف إليه ٣٠٣٠ a-na • na • na ومكذا إلى ملاتهاية . بالإصافة إلى أناارياضة فد ظهرت فيهابالفعل عدة نفاض ومن ثم رأى الرياضيون أنهم لكى يكسبوا الرياضة دقة أو ثق عليهم أن يتبسوا نظرية الحساب نفسها ومن ورائها الرياضة على أساس من المنطق أو يمغى آخر كان عليهم أن يشتقوا الرياضة من المنطق بحيث يصبح المنطق أنساسا أوليا تشتق منه الرياضيات بحذافيرها : وبحيث تخضع الرياضة لكى تتخلص من نقائضها ولكى تكتسب بقينا أواثق ودقة أكبر للنطق ولقوافيته وقضاياه .

هذا هو التطور الذي حدث في ميدان الرياضة وجعلها في أمس الحاجة إلى المنطق وإلى قوانينه وقضاياه ، ولكن الآمر أقتضي أيضا تطورا مماثلا في المنطقى ، ولعل أهم تطور حدث في هذا الميدان هو ضرورة قيسام المنطق على المنطقة تشاهرية استباطية Deductive theory نبدأ فيها بمجموعة من المسلمات أو الاصول الموضوعة ، وبحوعة أخرى من الحدود غير المعرفة ثم فستن من هاتين المجموعتين كل القضايا ، وذلك عن طريق الاستباطا لخالص. وكان على المنطق أيضا أن يصيخ قوالينه وقضاياه صياغة رمزية ، وأن يتخلص من كنافة الكابات اللذوية وغرضها ، كما كان عليه أن يحدث تطورا ممسائلا في موضوعه بحيث استطاع أن يتحدب عن كلاوأشل من موضوعه بحيث استطاع أن يتحدب عن علاقات إستباطية أخرى اكثروأشل من تلك التي كانت موجودة في المنطق الارسطى القدم .

وحينها تمكن المنطق من أن يتكون على هيئة نظرية استنباطية وأن يتخسل لنفسه المنهج الرمزى، وأن يوسع من علاقاته الاستنباطية ، استطاعأن يكون صالحا لآن يشتمل على الرياضة ، أو معدا لآن يكون بمثابة الكل الذى تشتق منه الرياضات بحذافيرها .

وبديهي أن هذا التطور الكبير الذي طرأ على المنطق : موضوعا ومنهجــــا

وغرضا لم يحدث فجأة ، إنما حدث على خطوات متنالية سنعرض لها تفصيلا في الفصل التالى . ولكننا فكنفى الآن بدكر أن النطور في ميدان الرياضـــة والذي صحبه تطور مما ثل في ميدان المنطق قد أدى إلى سلاحية المنطق و لآن تشتق منه الرياضة ، أو أن تتكون الرياضة مجرد امتداد للمنطق وقوالينه وقضاياه ، (1).

ع _ المذهب الاكسيوماتيكي

عارض هذا المذهب الآخير مذهب جبر المنطق من جهتر المذهب اللوجستيتى من جبه أخرى ، فهو لايرى أن الصلة بهن المنطق والرياضة هي صلة الجزء بالكل كا ذهب إلى ذلك مذهب جبر المنطق ، كا لايرى أن هذه الصلة هي صلة كل بجرء كا ذهب إلى خدال المذهب اللاجستيتى ، وإنما إتجب المذهب الأكسيو ماتيكي اتجاها آخير وهو أن المنطق والرياضة نبعا معا من أصول أكسيو ماتيكية لاهي منطقية وإلا كنا في المذهب اللوجستيتى ولا هي رياضية وإلا كنا في المذهب اللوجستيتى ولا هي رياضية وإلا كنا في مذه معا ، أو المنطق ، وأنما أنها ذات طبيعة فوقية أعنى فوق المنطق والرياضة معا .ولعل هدذا يظهر تماما أنها ذات طبيعة فوقية أعنى فوق المنطق والرياضة معا .ولعل هدذا يظهر تماما نوازى المنطق فلا تمايو بينهما ، كا يظهر أيضا الصلة الوثيقة الداخلية والبنائية بين العلمين الشقيقين، حيث أن مصدرهما واحد هو الاصول الاكسو ماتيكة .

ولقد ترعم هذا المذهب دغيد هلبرت أستاذ الرياضة بجامعة بولين حتى عام ١٩٤٥، فهو الذى وضع أساس النظرية الاكسيوماتيكية Axiomatic theory

^{1 --} wilder, R. Introduction to the foundation of Mathematics. P. 219.

وجمع شناتها ، وكان يريد بها أن يناهض مذهب حسب المنطق والمذهب الدجستية رمعا .

وهذا المفصر الاكسيوما تبكى يمتم علينا أن نبصت فى مسألة النسق الاستناطى Dedictive System الذى يبدأ محدود أولية ، هى حدود غير معرفة ورديهات وعن هذه الحدود الأولية والبديها تتالى تقبلها أولا دون طلب البرمنة عليها أوإقامة الدليل على صحتها ، فبدأ عملية الاستنباط ، ونعن نستنبط من هذه الحسدود الأولية القضايا المدينة التي نستخلصها فى نظام تسلسلي سمكم بحيث متمدكل قضية لاحقة على ماسبقها ، وبحيث لايختل نظام أو ترقيب أى قضية ، أو تترك موضعها لملكي تمتله قضية أخرى ، وبحيث لإيستند فى البرهنة على أى قضيسة إلى أصول أو مسلمات أو قضايا عارجة عن تلك الموجودة فى إطار النسق الاستنباطي .

ولقد سار المنطق على هذا المنوال ، أى أقام نفسه على ميئة نظرية استنباطية وبالمثل فلقد حدث تعطور هائل فى دائرة الرياضيات جعلها نقبل لان تقام على ميئة نظرية استنباطية أيضا . إلا أن الهندسة ومى فرع من فروع الرياضة كانت تتبع فكرة النسق الاستنباطي ؛ فلقد بين أقليدس مغذ القدم أن الهنسسة يجب أن تقوم على هيئة نظرية استنباطية ، وهو قد حدد بالفعل بمضالتمريفات الهندسية كا وضع بعض المسلمات ، والهنداء من هاتين المجموعتين استنبط كل نظرياته الهندسية ، كذلك آمن أوسطو بأن هناك من القضايا من تكون البرهنسة عليها وإقامة الدليل على صحتها أمرا ضروريا . كذلك ذهب الكثير من المناطقة والرياضيين والمفكرين إلى أن العملوم لكى تسكون بالغة اله قة واليقين بجب أن تكون رمزية أولا كما يجب أن تحون رمزية أولا كما يجب أن تحون ومرية أولا كما يجب أن تحون وما عليها وإقامة الدليل على صحتها .

أمر طبيعى أن يكون النسق الاستنباطى منطقيا إذاكانت مسلمانه أو أصوله الاولى وتعريفاته خاصة بالمنطق ، وأمر طبيعى كذلك أن يكون النسق الاستنباطى رياضيا إذا كانت هذه المسلمات وتلك التعريفات ذات طبيعة رياضية . وحينا استطاع المنطق واستطاعت الرياصة أن تتشكلا على هيئة نظرية استنباطية كانت نظرية جعر المنطق تضع الاصول الاولى في هيئة جديدية ، وكانت النظرية المرجستية تضع أصولها الاولى في هيئة منطقية ومن هنا كانت الصلة بين العلمين صلة كل بجر، أو صلة جزء بكل .

أما هلمرت فلم يرتفض أن تكون هذه الأصول منطقية كذلك لم يرتفض أن عكرن رياضية ، بل ذهب خلافا للمذهبين السابقين إلى قبول حدود ومسلمات أولية أخرى لاهى إلى المنطق ولا هى إلى الرياضة ، وإنما هى مستبعدة تما هاع كل معنى منطقى أو رياض لانها مجرد رموز إسمية Nominal ومنهم تكون صورية خالصة Pure Formatism ، منها تشتق الرياضة والمنطق معا ، وهذه الحدود أو المسلمات الاولية سماها علمت بالاكسيوماتيك Axiomatic وبذلك سميت طريقته بالطريقة الاكسيوماتيكية وقداشترط هامرت لإقامة الاكسيوماتيك

أ ــ شرط الاستقلال ، ومعنى هذا الذرط أن تكون مسلمات النسق أو أصوله مستقلة عن بعضها البعض ، أى أنه لايحب أن يكون هناك تداخل بين مسلمة وأخرى . وهذا الشرط هام وأساسى لانه لو تداخلت الاصول الاولى لادى هذا إلى تداخل وغموض فيما يتعلق بالقضايا التى نستبطها كلها من هذه الاحسـول الاكسيوما تيكية المتداخلة . فيجب إذن أن تكون المسلمات الاولى مستقلة تماماً عن بعضها المعض . ب ـ شرط الأشباع : ويقصد به هاس أن الحدود أو الأصول الأولى السلنات يجب أن تكون كافية بحيث تسمح لنا بأجراء كل عمليات الاستنباط في النسق الموضوعة له . إلا أن هذا لا يعنى من ناحية أخرى أن تكون هـــذه الهدود أو الآصول الأولى أكثر معا يجب ، لانها لو كافت أكثر معايجب لادى الأمر إلى تعدد لا ساجة له ، وإلى تعطيل بعض الاصول الأولى عن الاستفادة منها . ومهى هذا كله أن المسلمات أو الأصول الموضوعة الأولى يجبأن تكون كافية للاستنباط بحيث لا تريد ولا تقص ، لانها لو نقصت لما أمكرا تمام عليات الاستنباط ، ولو زادت لتعطل بعض الاصول الى لاحاجة لنا إليها .

 - شرط عدم التفاقض : ويعنى هلبرت بهذا الشرط أن مسلمات النسق أو أصوله الاولى يجب أن تكون غير متناقبنة فيا بينها، وهذا شرط حسام ،
 لانه لو كانت الاصول الاولى متناقبنة فيما بينها لكانت القضايا المستنبطة من هذه الاصول متناقضة أيسنا .

وبهذا الشرط الآخير يكون هلبرت قد حاد إلى المنطق مرة أخرى مع أنه قرر أنه يريد إقامة مذهبه الإكسيومائيكى أبتداء من أصول لاحى منطقية ولا حى رياضية . ومعنى هذا أن هلبرت بهذا الشرط الآخير قد تناقض فى أقواله من سيث أن ضمن أصوله شرطامنطقيا .

والحق أن أيمات هلبرت هذه رغم أفها قد أثارت الكثير منالنقاش والحوار بين المنطقيين والرياضيين على حد سواء ، ورغم ألمها أسهمت إسهاما كبيرا في توضيح أسس المنطق الرياضي، إلاأن أيمائه تلك لم يكتب لحا الاستمرار ولم يعد يقبلها السكثيرون ، بل وقطالت أمام القدم الهائل الذي أحرزه المذهب الله حسينة بفعل سيطرة آراء وسل، وإذرياد الآيمات الله جستيقية ، وانتشار هذه الابحاث فى المجالات المتخصصة ومن أهمها مجلة المنطق الرمزى Symbotic Logic التى ظهرت فى أمريسكا وغيرها من المجلات فى جميع الاوساط المنطقية الرياضــــية .

٥ - المذهب الحدسي

إذا كان مذهب جبر المنطق قد قرر أن المنطق جودمن الرياحة و تابع لها .
وكان المذهب اللوجستيةى يقرر أن الرياحة جود من المنطق و امتداد له و اقتضاياه .
وقو انينه وكان المذهب الاكسيوماتيكي يقرر أن الرياحة والمنطق معا قد فيعا بقواز كامل من أصول أكسيوماتيكية لاهم منطقية ولاهم رياحتية فإن المذهب الحدمى يقف منا مرقفا عنالفا لمؤلاء ، إذ أنه برى أن الاصول حدسية والعرض منطقى . أى أننا نحدس أصول الرياحة ومناجعاً مباشرة بواسطة الحدمس ثم يحرم معد ذلك دور المنطق في بسط وعرض ماحد سناه .

وهذا المذهب الحدس Intuitioniam اعتنقه وياضيون معاصرون منأمثال بوريل Ebesque وبو Doiner فرنسا ، وريل Borel وبو Borel وبوريل Borel وفراسا ، ومريض المحدود وبوروور Borel في ألمانيا ، ولقسد انتفقوا جميعا على معارضة المذهبين اللوجسئيتي والاكسيوماتيسكي . يقولو يلدر «لقد ظهرت خلال النصف الأول من القرن الحالي ثلاث مدارس تحاولهالكشف عن أصل وطبيعة الرياضيات وهي المدرسة اللوجسئيقية ، والمدرسة الحدسية ، والمدرسة الحدسية ، والمدرسة المدرسة المناسقة ، في المدرسة المناسقة ، والمدرسة ، والمدرسة ، والمدرسة ، والمدرسة ، والمناسقة ، والمدرسة ،

^{1.} Wilder,R.; Introduction to the Foundation of Mathematics p. 246

ويرى أصحاب المذهب الحدسى أن الرياضيات تقوم على أساس إدراك الاعداد الاولية بالحسدس المباشر (*) وأن الرياضية نقوم على أساس من الترليد الدائل Self-generation الدى يبدأ بالحدس، وطالما أن الرياضيات مستقلة عن حسسة فإنها من ثم الانهشداء على اللغة، ويقول ميشنج وإن الرياضيات مستقلة عن اللغة، ويقرر أن الرياضة وهي حدسية المنبع تتكون من أفكار عقلية، وأن النظرية الرياضية تعبر عن واقعة حدسية متخلفة في باطن فكر فا، فحينا نقرر أن الرياضية تعبر عن واقعة حدسية متخلفة في باطن فكر فا، فحينا نقرر أن لل بنا بنا تعلق المنافري قد حدس أن ٢ + ٢ تودي المن في بنا نقر أن للهن نشية ٢ + ١ و المناف عن أن تكويننا الفكري قد حدس أن ٢ + ٢ تودي المن فني نشية ٢ + ١ و المنافرة الم

ويقبقى أن للاحظ أن أنصار المذهب الحدسى هنا يعولون على الحدس بالأعداد وليس الحدس المسكان، وهـذا يشير إلى أن هؤلاء قد رفضوا رفينا قاطعا مسألة الحدس المسكاني هذه والتي رفضها الرياضيون بعد ظهور الهندسات اللا أقلدية.

The Intutionist Logic النطق الحنسي

يلعب المنطق منا دورا حاما فى فبسط وشرح ما توصل إليسه الحدسيون فى معدومهم الرياضية التى تتوافق مع الجانب الدقيق من الفكر : ولقسسد رفض الحدسيون مبدأ الثالث المرفوع وما ينتج عنه من أن نفى النفى إثبات أو أن كذب المكذب ينتج عنه الصدق ، فكذب كذب القصية p يتضمن p ، فإذا كان كذب ع يمورى إلى السكذب ، فإن تمكذيب كذبها يكون صادةا . وقد عبر رسل عن مثار هذا بالصيفة التالية :

1. Ibid : p. 247.

وذمبوا إلى أن التنافون الحدسى المباشر هو قافون عدم التنافض وليس فانون الثالث المرفوع، وذلك لانهم رأوا أن حدسنا المباشر لايقبل التنافض أما فسكرة نفى النفى إثبات الى تظهر فى قافون الثالث المرفوع فليست حدسا مباشرا واضحا وإنما تحتاج إلى خطوة أكبر من الحدس المباشر. وعلى مذا النحو يفرق الحدسيون بين قافونى عدم التنافض والثالث المرفوع ويرون أنها غير متساويين كا ذهب إلى ذلك رسل فى مبادىء الرياضيات، حيث يذهب رسل إلى أن ع متساوية مع نفى نفى ع (ع م) ب ع ع

النطق الرمزي عند الحدسيين:

لعل أول من قدم تعليلا واضعــــا من بين الحدسين للنطق الرمزى أو الرياضي هو هيتنج وسوف تحاول الآن إبراز منطقة الرمزى كا وصعه هو ،

أراد يضع هيتنج الرموز التالية:

- ۱ ۱ ثابت الوصل Conjunction وتعبر عنه اللوجستيةا بالرمز ...
 - ٧-- ٢ ثابت الفصل disjunction وتعبر عنه اللوجستية ابنفس الرمز .
 - ٢- إ أنت النفي negation و تعبر عنه اللوجستية ا الرمز ...
- ع ح ثابت التصمن Implication وتعبر عنه اللوجستيقا بنفس الرمز .

ثانيا: مـذه الرموز السابقة مستقلة نماما عن بعضها البعض فـ 6 a a b ليست هـ م a v b و m - كا زعمت النوجستيقيا حيثا فروت أن التضمن P P و م. ه.

ثالثنا : يعبر عن قانون التناقض في مثل هـذا المنطق الرمزى الحدسي بالصيفة التالية :

(a V | a)

رابعا: أما قانون الثالث المرفوع فقدأهمله ميتنج على الرغم من أن صيغته يمكن أن تكون:

H . [a V [a)

كا يمكن أن يصاغ بصيغة أخرى هي :

H. a D a)

وباستخدامنا لثابت النفي يمكن أن نحصل على الصيغة التالية :

H. — a — a

وإذا عكسنا الوضع يمكن أن نحصل على الصيغة التالية :

H. 7.077

عامسا : يمكن أن تحصل على ثابت المساواة بمجود التفكير فيا سبق حيث أن ه ____ مساوية لـ ه ____ , كا يمكن الحصول على ثابت الفصل بأن تقبل ه ____ أو ه ___ ، وهمدده بمكن وعنمها في السيغة الثالية :

____a v ___a

وما المنطق الرياضي أو الاكسيوماتيك في نظر الحدسيين سوى وسيلة عملية لاحقة لاستعراض أو شرح أو بسط تلك الكشوف الحدسية الرياضية في صورة واضعة يفهمها الآخرون الذين لم يكتشفوها أو يدركوها بالحمدس. فنابع الرياحة حدسية أما عرضها أو بسطها فهو لوجستيقى أو أكسيرماتيكى أو منطق رياضى .

وهكذا تـكون الصلة منا بين المنطق والرياضة صلة غريبة فى هذا المذهب. فالرياضة تحدس الاعداد بينها المنطق يعرض ويبسط ويشرح ماتوصل إليه الحدسيون فى حدوسهم الرياضية .

العصل الثاني

الإنتقال من المنطق الصورى

إلى النطق الرياضي

أمحن فعقد أن المنطق الرمزى قد قام إرتداء من تطوير المنطق القديم واتخد لد منهجا يستمد يقيفيته ووقته من الرمور الرياضية . والواقع أنه كان الارسطو الفضل في وضع أصول المنطق الصورى ، ذلك المنطق الذى جود القضايا مر ماديا الكثيفة ووضعها في صورتها أموب اعتبرها أرسطو قضية بسيطة ، كا اعتبرها أيضا الوحدة التي يفتهي أو يتوقف عندها التحليصل . وقد يكون لدينا تركيبات تتكون من قضية أو أحكث ، ولكن تلك التركيبات المشطيع أن محاليا لنصل في النباية إلى تلك القضية البسيطة عند أرسطو أي القضية إلى تطلق هنا إلى حدة الاولية التي تتألف منها أية عملية فكرية أما ما كانت ، (1) .

١ ــ أرسطو

ولقد كانت لأرسطو نظرات قيمة جداً فيا يتعلق بموضوع المنطق ومنهجه والغرض منه ؛ فن حيث الموضوع كان أرسطو يطلق كامة التحليل أىالمنطق،على تحليل الإستدلال والاستنباط عصوراً في النياس إلى أشكال وضروب ، ثم مد

^{1.} Coben & Nagel; An introduction to logic and scientific method. p. 33.

إطلاق الكامة بحيث شملت الفعنا يا وما يينها من سلات متعددة. والثقد الذي يوجه إلى أرسطو من وجهة فظر الفرجستيقا الحديثة أو المنطق الرياضي الحديث لاأن أرسطو حصر موضوع المنطق في الاستنباط وقر افيته فهذا هو موضوع المنطق المعاصر وإنما هو حصر الاستنباط في القياس وحده، غير متنبه إلى ضرورة التوسع في تحليل الاستنباط بحيث فرى قو افين أخرى لائمت إلى القياس مثل علاقات المساواة ، أكبر من ، أصغر من … الخ .

ومن حيث المنبج فقد مير أرسطو بين ما يتصل بالصورة وما يتصل بالمادة، ورأى القنايا وضم تعليلاته الآولى بالصورة التي هي صورة الاستنباطات، ورأى القنايا كلما في صورة واحدة في مصورة واحدة في تعالم لبيان مدى إهنامه بإيراز الصورة في تعالم التام حين حاول إتخساذ تحليلاته لبيان مدى إهنامه بإيراز الصورة في تعالم التام حين حاول إتخساذ الرموز للدلالة على حدود القضية القياسية وهو ما كان يرمز له سا بالحروف اليوقانية الكبيرة. إلا أن رموز أرسطو كانت قاقصة ، إذ أنه رمز فقط إلى المتفيرات المنطقية و Logical Variables مثل أ ، ب ، حو هم يومز إلى الثوابات المنطقية من المتعنى س. الخوليد مع رمزه الناقص هسدذا بين بكل قاكيد بأن كل مسعة منطقية هي دالة قضية عددة ذات معني قاموسي، ولكنه لم يين ماهية تلك الدالة ولم يضم لئر إشها رموزا .

أما من ناحية الغرض فيرى أرسطو أن المنطق ينتسب بطبيعته إلى بجوعة العلوم البرهافية demonstrative Sciences التى توصف فى المصر الحديث بعبارة النسق الاستنباطى Aeductive system ولكن أرسطو لم يتوسع فى هذه الفكرة ، ولم يقم الدليل عليها كما أقامه فى الهندسة. و فمكرة كون المنطق علما مرهانیا فبین الغرض منه عند أوسطو ، فهی تمنع من أن یکونالمنتلق.مناعة أو صناعة وعلما أو علما معباریا . إنما هو علم نظری أی فرق استنباطی کاتمندسة ولذلك عماء أوسطو علم التحایل .

ونحن نعلم أن أرسطو قد تلقى علومه فى الأكاديمية الأفلاطونية إبان دور النشأة والتكوين ، فنهل عن أفلاطون بقسدر ما استطاع كا نعلم أيضا أن دوراً كبير اكمل يمعلى للرياضيات ، بل إن أفلاطون كان يجد فى الاستدلال ألرياهي خير معين على البرهنة على وجود عالم المثل . ولقدد استعار أفلاطون المنهية الوياهي من الفيشاغورييز وطبق منهجهم الفرضى ، وتحسك بضرورة دراسه الفيلسوف فلو ياهنيات ولهذا فقد كتب على باب الأكاديمية (لايدخل منا إلا من كان رياضيا) ، (1) ، وهذا فى حد ذاته يوضح لناوأن أوسطو لشأ منذ البدابه الشأه فحكرية ذات طابع رياضى ، ومن ثم فإن سعرفة أرسطو بالرياضيات السائدة فى عصره ، ودوره وعداء اليسيه فى تقدمها وجمها ، وبصفة أحص تحليه مو نفسه لاسسها وأصولها ما تجمعه كلمة المنهج الرياضي أمر لا بحال للشك فيه. (٧)،

والحقيقة أن أرسطو حينا أخد يستقل بضكره عن الفكر الأفلاطون. وجد أن نظرية المثل التي افكب على تقدها . إذا ما جردت من ردائها الرياضي أصبح من السهل تفنيدها ورفضها على أسس منطقية محتة ، وأنه حرصا منه على الاستقلال حتى عن المنهج الافلاطوني لم يعر الرياضيات أهمية مباشرة ، إلا أن استخدامه لها كان بطريقة غير مباشرة ، فقسد اسقند إليها في نظرياته المنطقية ،

⁽١) محمله على أبوريان. تاريح الفـكر الفلسفي . ١٥ ص١٤٣

⁽٢) عبد ثابت القندى . فلسفه الرياضيات ص ٤٤

فهو يين لتا أن اليقين الذى تمتاز به قمنا بالثرياسة ونظرياتها [نما هو مستمدس أنها علم يرهانى أوكما يقال الآن علم استنباطئ أو نظرية أكسبوما تيكية(١) ، وهذا يؤكد لنا حقيقة هامة أدركها أرسطو أيضا ، فقد كان على بينة بأسس وأسول المنهج الاستعباطي.

فأوسطو كان على دراية تامة بالرياضيات السائدة في عصره ، والتطيسلات الارسطية مثال صادق على مثل همذا الرأى . ويتعانى بهذه النقطة أمر آخر ، كفف عنه النقاب المنطقى البولندى المعاصريان لوكاشيفتس حيزذهب إلى أن وادخال المتغيرات في المنطق من اعظم مبتكرات أرسطو قد اعتبر كشفه همذا بديها أم لا : فإن المدرسيين ومناطقة المحضور الوسطى لم يعركوا أهمية هذا الكشف العظيم، والذي أشاراليه كل من الاسكندر ومعطقه وقد أدرك كثير من الباحثين في المنطق ، أهمية أرسطو في هذه الناحية في أن يعتبم يعتبره مؤسس المنطق الصورى بمعناه الحديث في مذه الناحية أن يعتبم بعيره مؤسس المنطق الصورى بمعناه الحديث (؟).

وفمتلا عن فسكرة المتغيرات التي أمدنا بها أرسطو في منطقه ، فقد زودنا ينظرية هلمة في الثوابت المنطقية(٢) وأهم هذه الثوابت (و) ، (إذا) ، (ينشمي

⁽١) الرجم المابق س١٢

عان لوكاشيفتش . تقد نظرية القياس الأوسطية . ترجمة د. صبرة س ٢١

³ Mourant, J. A., Formal logic. d. 212 وتسن تلاحظ أن المناطقة من أسحاب النزعه الرياضية في النطق يدهبون إلى أن المنطق الرياضي هو المنطق السورى. ومن تم فانهم حينا يتحدثون من المنطق السورى

فانهم يستون به المنطق الرياضي في آخر أشكاله تطورا. 2 ــ لوكلشيفتش المرجم الساب<u>ق</u> ملالا .

إلى كل) ، (ينتمى إلى لا واحد/ ، (ينتمى إلى معض) ، (لاينتمى إلى بعض) . لـكن أرسطو في هذه النـاحية بالذات لم يمضى فيحاليلاته فيهـا إلى أبعـد من ذلك ، فضلا عن كونه لم علل المنج الرياضي قبل أن يطور نظريته في الثـاس (1) .

على هذا النحو يمكون أرسطو قد زودنا فى نسقه المنطقى بفكر نعن من أهم الافسكار الاساسية التى يستند إليها المنطق الحديث، وهما فمكرفى المتغيرات والثوابت.

أما فيا يتعلق بالمسألة الثانية والمتعلقة بضكرة التصن ، وما إذا كان وضع القياس الأرسطي على هم اللتحويس أنفقضية تضمى أم لا ، فإن لوكائيفتش وهومن بين المعاصر بن من المناطقة بذهب إلى أن أرسطو قدوساغ أقيسته جميعا على أنها قضايا لوومية يتألف مقدمها من المقدمتين ويكون تاليها هو التنجحة ، (٢) ومن المعروف أن التضمى نصورته الدقيقة لم يعرف صراحة إلا في عصر متأجر على المصر الأرسطي، لكنه طالما أنها نقول أنه ، إذا كان أينتمي إلى كل ب، كان بينسي إلى بعض أم ، (٢) فإن هذا التياس

Stebbing. S., Amodern Introduction to logic, P. 481
۲. بال لوکاشیفتش. . المرحم المدکور سابقا س ۱٤

٧٠ نفس الرجم السابق م ٢٥

Predicate على مايقول رسل(١)

وبذلك ظل الجرء المتطور من البحث المنطقى الارسطى فى طى النسيان حتى تبين للمحدثين من المناطقة أهميته وعملواعلى قطويره من خلال نزعاتهم التحليلية فى المنطق. لسكن[ذا كان هذا هو التصور الذى يذهب إليه المعاصر ون من المناطقة عن المنطق الارشطى فهل مختلف تصورهم هذا عن تصورهم للمنطق الرواقي؟ هذا هر ماستنبيه الآن .

٢ ـ الراوقيون

هاجم الرواقيون المنتقق الأرسطى هجوما عنيفا خصوصا من فاحية احتوا. القضية الخلية على الحدود الجزئية أوالمخصوصة فرينون الرواقي وكريزب وغيرهما من الرواقين أكثروا من المكتابة فى الامراض، ومن ثم جلد إتجاهيم الحجربي الذى تعكسه لنا نظريتهم فى المعرقة. وهي النظرية التي يقوم عليها منطقهم ..

فهم يقولون إن المعرفة تأنى من الأثر الحاصل عندنا من موضوع عاربهى، ويسمون هذا الأثر صورة Image ، والمعرفة عندهم تتكون من هذه الصورة الآثية من الحارج ثم من القول المعبر عن تلك الصورة ، والذى هو تعبير عنها بكل ماهو فيها من جرئى وشخصى ؛ فالاقوال كلها كما تصورها الرواقيون غضوصة، فهم أعداه لكل ماهو كلى لانهم حسيون، وقد إستخدموا إسم الإثارة مثل ،هذا، بغية مزيد من الحذر والتحوط وبألا يقموا في أى حدكلى.

والمنطاق الرواقى من ناسية ثانية لا يكتفى بتسجيل الوقائم الجزئية أو

الشخصية أو الذرية على حد تعبير رسل في فضايا منفردة مبعثرة ، بل هويستنج م واقمة مشاهدة واقعة أخرى يمكن أن تشاهد ، وذلك بواسطة كلمات مثل دإذا، وأو، دو، ولان، ..، ألمخ . فأهم القضايا التي تهمنا من وجمية نظر المنطق الرياضي المعاصر ،هي: إ-

القضية المنفصلة التي تربط وافعتين بكلمة .أو، ومثال الرواقيين هو
 مي نهار أو هي ليل.

به ـــ القضية المتصلة التي تربط واقعتين بكلمة ,وه ومثال الرواقيين هو
 دهي نهار وهي ليل.

٣ -- القضية الشرطية التي تربط بكلمة وإذا، واقعتين إحداهما المقدم هو
 الشرط وأخراهم التالى وهو المشرورها ومثالهم وإذا هي تهار في مصيئة.

و لقد حاول مؤرخو المنطق رد المنطق الرواقى ... وغم إستقلاله ... إلى المنطق الرواقى المنطق الرواقية إلى القضايا الحلية . وكن عندما طبق لينتز السليات الرياضية كالجمع والضرب في معاطمة الأمور المنطقية ، ثم لما اتضح أن كلبات مثل وأو ، وه إنما تشير إلي علاقات بين القضايا المدية ، وينتج عن ارتباط القضايا الدرية بتلك الثراب ما يسميه رسل بالقضايا الجزيئية ، وأن مذين النوعين من القضايا أى المدرية والجزيئية يكونان معا القضايا الإبتدائية التي هي موضوع القسم الأول من الموجستيقا ، نقول لما اتضج كل هسدا تكشف السلة الوثيقة بين المنطق الرواقى والموجستيقا المعاصرة الأمر الدى جمل المنطق الرواقى والموجستيقا المعاصرة الأمر الدى جمل المنطق الرواقى الصورافية والمناورة في المنطق الأرسطي (١٠).

⁽١) ثابت الفندى · أصول المنطق الرياضي س س ١٢٨-١٢٩

صنف الروافيون القضايا إلى قسمت كبيرين : التسم الأول ويضعون فه كل الفضايا البسيطة أما القسم الثانى فيشمل كل أنواع القضايا المركمة. والقنسية البسيطة في النس الروافي تقابل القضية الدرية في النسق اللوجستيقي . أما القضية المركبة فنقا بل القضية الجزيشية في الموجستيقا المعاصرة ، وبدلك فإن وجمة نظر المناطقة المعاصر بن من أمثال: سل وعوايتها من دعاة المدهب اللوجستيقي تنفق وتمايل الروافيين والمبغاريين لها (١) .

أما القضبة البسيطة فى النسق الرواقى فهى تقابل القضية الذرية التي نحمل فيها صفة من الصعات علىموضوع من الموصوعات:دوں حاجة إلى ابطة.منافقية.

والقسيه من هذا النوع ثلاثة أنماط:

أو لا . فد يكون الموصوع معينا Definite مشار إليه مثل هذا (٢) .

ثانياً . وقد يكون غير معين Indefinite مثل بعضهم . بالدراء :

اللها: أو فد يكون شبه معين Intermediate مثل سقراط .

وأهم ما فلاحظه على هذه الآنواع الثلاثة من القضية البسيطة أن المحمـول فيها . هو دائما فعل أى حدث ، وشى، يحصل\لموضوع (٦).

أما القسم الثانى والذى يضعون فيسه تصنيفا للقضايا المركبة ، أو سا يعرف حديثا بالقضايا الجزيئية ــ التى تعتمد على الثوابت المنطقية ــ فإنه يعتبر بمثابة محال خصب لو سع الأسس المنطقية للاجمات الحديثة ، فالقضايا المنطقية عندهم

^{1.} Hamlyss., op, cit, p. 69

⁽٢) عثمان أمين ، المرجع السابق ذكره ، ص١٣٧.

⁽٣) نفس المرجع ، نفس الموضع

تتمير بأنهاء تكاد تسكون دائما فضايا مركبة شرطية: منصلة أو مسعدات (١٠) ولاشك أن الرواقيين قد أدركو الآسس المنطقية التي تستند إلبها مداه الفضايا، وهم في هذا المدد قطعوا شوطا كبيرا قبل أن يصل المعاصرون من المناطقة إلى سقيقة هذه المنتفايا . ويؤكد لنا المدكتور عثمان أمين أن مدام انطوانيت قده بنت وجوه القرابة بين المنطق الرواقي وبين المنطق الجديد المسمى في عصر المال جستيك إوضحت أن اللوجستيك بحرصه الدائم على التعير عن الرقائم قد أفسح عن العلاقة المبنية بين نشاط الفسكر والوجود الواقع به(٢٠).

فالقصية السرطية المينفسلة, تتألف من قصيتين متنافستين ، ولاتكون صحيحة إلا باضطراد التعارض بينها . ولما كانت الشرطية المنفسلة نعبر ا مباشرا عن مبدأ عدم التعارض فلها بدامة كاملة مثل ذلك المبدأ ، (٣) و مثالما إما أن يكون الرقت عمارا و إما أن يكون ليلا() . أما القضية الشرطة المتدلة , فهى تلك التي يمكن أن تؤخذ في نظر الرواقيين مشلالسائر قضيا با المنطق (٩) و مذه القضية تقرر أنه و إذا كان موجودا ما حائزا صفة من الصفات كان بالمعره ، ق حائزا صفة أو صفات أخرى ، (٣) مشال ذلك إذا طلمت الشمس فالنهار موجود ؛ ولحذا كان الرواقيون يعتمرون مذه القضايا بثنابة ، أبسط صور البرهان ، وبها

⁽١) المرجع السابق ، ص١٣٣

⁽٢) المرجم السابق ، التصدير ، و ١١

⁽٣) نفس المرجع س١٣٣

⁽٤) الأمالة الواردة في هذا الصدد مآخوذة من كتاب الدكتور عنار امين

⁽٥) المرجع السابق، س١٣٢

⁽٦) المرجم السابق ، ١٣٣

يدأ نظر المعلق ع (١٠).

وهموما فإنه يمكننا القول بأن الفضل يرجع للرواقيين (٧٪ في تحويل النظر المنطقى من التصورات على اعتبار أنها كليات ، إلى القضايا أو الاحكام فضلاعن أنهم بدأوا فى منطقهم بما لقلمية المدرية ، وهذا الامر هو ما قبله وسل فسيا بعد وحمو بصدد وضع النسق المتكامل للوجسشيقا ، كما وأن نزوعهم إلى النساحية النجريبية كان بمثابة الاساس المذى بدأ منه المعاصرون ، كما أنهم وكزواعلى فكرة المثراب المنطقية ذات الاحمية القصوى في الموجسشيقا المعاصرة .

٣- ديسكارت

أما ديكارت و فقد حاول أن يعجل الاستدلالات المنطقية تماكية درالإمكان الاستدلالات الرياضية ، وذلك لما استازت به مذه الاخيرة من وضوح ودقة فائقتين ، ولسكن كيف يشكن المنطق الصورى مسى قبول صوضوع الرياضة ومنهجا ؟ . (٢)

يقول ديكارت إننا لتمكن منذلك باستخدام الرموزأولافيالمنطقالصورى كا هو الشأن في الرياضة . ولسكن استخدام الرموز وحدما ليس هو المهم ، إذ

⁽١) المرجع السابق ١٣٤

⁽٣) ويشير، دافيد ميتشل الى أنه وغمال بينطن التمنايا قد بحثه المتاطنة الرواقيين بحثا نسعيا مستغيضا بدأرسطو، إلا أنهم لم يشدروا حق اللهجوب, وجوع ثم كان اكتشافهم ذا تأثير بشيل على المنطق التعليدى . ولم يدرك المساطنة إهميية منطقهم إلا في المدرن المتاسيمشرائطر:

Mitchell, D., An Introduction to logic. pp. 42-43
1. Paul Mouv :Logique P, 235,

حاوله هذه المحداولة كثيرون من قبل منهم أرسطونفسه والرواقيون وديموندليل Raymond Lutte وغيرهم، وإنما المهم وهمذه هم الحظوة التالية التي تمكن المنطق الصورى من أن يصير بقينيا وواهمها ودقيقا كالرياضة ـ إنما المهم .. هو إستعمال الرموذ إستمالا منهجا دقيقا طبقا لقواعد عددة تعطيفا تتاجم يقيلية .

وعلى هذا النحو بكون ديكارت قد سعى إلى منهج جديد يستبعد فيه النياس الارسطى ويستنعد الحدس الذي يعتمد عليه المنهج الرياضى والذى ديبداً من الافكار الراضحة المنتبوذ مدركا ما بينها من علاقات فيتقدم من أبسط الحلقائق ويندرج إلى أعقدما و(1) ويساعده في ذلك الإستنباط والذي يوضح كيف تتحد الطابح البسيطة وعلى أي نحو تتألف بعد أن يتضح ما بينها من علاقات ضرورية وحذا هو طريق النقدم في المعرفة(2).

ومع أن ديكارت يتغق مع أرسطو فى ضرورة تمليل ما مو مركب لسسكي نصل إلى ما مو بنسيط إلا أن تمة نقطتين يختلف فيها ديكارت عن أرسطو :

الأولى : أن القياس الارسطى أو الاستدلال القياسى لايؤدى إلى معارف جديدة والأفضل استخدام الاستدلال الرياضي.

والثافية : أن الرحدة الأولى لاتكون قاصرة على الفضية الحلية وحدهاذات الموضوع والمحمول، وإنما على كل قضية لاتحتوى على شي. أكثر مما يكون في عناصرها المسملة .

⁽۱) عثمال أمين : ديكارت ص ۱۹۲

⁽٢) نفس المرجع : نفس الموضع •

ع _ ليبنــتز

أما ليبنز فقد سمى ما وسمته الحملة إلى إيجاد هجاء عام يستخدم فيه المنهج الرياضى ، وينعلون على جميع المعارف والهوم ، وهو يسمى محاولته هذه الهجاء العابضة المعارفة المحاسبة Langue universelle أحيانا ثانية ، وبفن التركيب Art de combinatoire أحيانا ثانية ، وبفن التركيب Art de combinatoire أحيانا ثانية ، وبفن

وقد بمد أساسا لحذه الفكرة عند أرسطو ور موقدليل وديكارت، فنعن فعلم أن أرسطو كان يقوم بوضع جدول لسكل الحدود المتوسطة في قياسه ويرمزلها ، وما دامت مدنه الحدود المتوسطة هي المتوسط الذي تلتمي فيه الحدود السكلية والحدود اللسكري فإنه يشج أن ترميز هذه الحدود سيوسلنا إلى هجاء عام أو منطق رمزي أو لغة عالمية .

أما ربحوند ليل فلعله أول من قال بفكرة العلم الكلى هذه في القرن الثالث عشر فلفتد أشار في كتاب له أسماء والفن الاكبر ، إلى أننا يمكن أن تتخيل علما عاما كأساس العلوم كلها ، وهذا العلم العام يشتمل على جميع مبادى. ومعانى العلوم مرموزة برموزة الرياضة ، ويتكون من جموعها ما يسمى بالهجاء العام الذي تفسيح فيه حاسبين لاقياسيين . أما ديكارت فقد ذهب إلى أن المندسة أو الرياضيات إنما هي ثوب عارجي لرياضة أعلى أساها العلم الكلى ، وفيها تدرس العلاقات جميعها بأسلوب رياضى ، وهذه الرياضة الأعلى إنما تأتى عن الرمز العلم العم البياطة العلم المسيطة الني قصل إليها بواسطة التعليل .

⁽١) انظر : على عبد المعلى : ليبنتز فيلسوف الذرة الروحية، ١٩٧٧

وجملة آراء هؤلاء مؤداما أنما إذا استطعنا أن نعبر بوصوح كامل عن كل أهكار نا بالرسوز ، كتلك التي نه تخدمها في الحساب مثلا، فإلنا تستطيع السير في كل العلوم تماماً كما قسير في الحساب . وهذه الرموز ذات الحمائص المعبرة عن أفكار نا سوف تكوس لهجة جديدة أو لئة جديدة يمكن استخدامها تطالاوكتابة وفها . ومن الواضح أننا لو توصلنا إلى تلك اللغة العامة أو الهجاء العام في بخيج المعارف والعلوم فإننا سنصل إلى نفس الدقة والوضوح التي تمتاز بها الرياضيات في جميع معارفنا و علومنا .

ولقد كان لبنتر يستخدم حروفا أجدية أو أرقاما أولية ، وهو كان يستخدم الحروف الأبحدية أول الأمر ليمبر بها عن العلاقات والتصورات أما مركبات هذه العلاقات والتصورات أما مركبات المدافات والتصورات فيمس عنها بحاصل ضرب هذه الحروف فهنا ازدواج في المستخدام الحروف الانجدية من ناحية والارقام من كاحية أخرى . فقو لناأرسطو وكان لينتز في أحيان أخرى يرمز إلى الاشياء بزموز عدية فمنز والمثال من روت ليدياسو لمكي نعبر عن القضية ، الإنسان سيوان عاقل ، علينا أن نفتر من ألا رقم ٦ يعبر عن الإنسان والعدد ٢ يعبر عن الحيوان والعدد ٢ يعبر عن الحيوان والعدد ٢ يعبر عن عاقل وبلدك تصبح القضية ، الإنسان حيوان عاقل ، معادلة تقرر أن = ٢ × ٢٠٠٢)

ومعرفة المركبات لايتم إلا بتحليلها إلى أجزاتها البسيطة المكوفة لهما سبت أثنا لو أطلقنا على تركيب ماالرمور أب ج، فإننا إذا حللنا ذلك المركب إلى عناصره الاولية وعرفنا الافكار البسيطة التي تشير إليها الرموز أ، ب، ح لاستطعنا أن نتوصل إلى معرفة هذا المركب.

^{1,} Saw; R. L. Leibnitz ch 8 p. 219

هذا من ناحية تحمليرا الآفكار إلى بسائطها. والتعبير عن تلك البسائط بالرموز أما ما يسبيه لمبينة ، بفر الركيب ، Art de combiantoire فهو منهج حديد يكل المنهج التحطيل الأول ، وعن طريقة تستطيع أن لتوسل إلى الاختراهات والاكتشافات. هذا المنهج تقوم فسكرته الأساسية على ذكر كل التأليفات أو التركيبات الممكنة لاى فكرة بسيطة ، يحيث يتكون عن ذلك قائمة من الأفكار البياطة نتوسل إليها عن طريق التأليف، وتكون متسنة لكل ما عكن أن يوجد في العالم من أشياه. فلو عبرفا عن البسائط بالمروف الانجدية مثلاً تم يهلنا ماما كل الملائة معا ، كل أربعة معا ، وهكذا المروف أد ينا تحصل على عدد من التأليفات أو التركيبات. ولنفرض أننا اخذنا المروف أ، و ، ج ، د ، هانعبر باعن خسة أفكار بسيطة فإننا فسطيع أن تحصل على التأليفات الآدية :

1 اب ابس ابسد ابسده اسم اسد ادم ادم

> ب ب≁ بب≁د ب∍دده ند ښده

د ده

فإذا أطلقنا بعد ذلك تسميات على ثلك الثاليفات كل حسب ما يحتويه من بسائط لسكان من السهل علينا معرفة كل محمولات الشيء من جرد مصرفة إسم هذا الشيء (1).

وقد ترتب على ذلك الهجاء العام أو , فن للتركيب , أن تو سل ليبتُو إلى أفكار رئيسية أهمها :

١ ـــ من الممكن إرجاع جميع التصورات إلى تصورات د. ملابعملية تشبه نلك التي نصل بواسطتها إلى المعاملات الاولى للأعداد ومعنى مدا أناإذا كنا ق الرياضة نصل بواسطة التحليل إلى المعاملات الأولى للأعداد مثلا ، فإلنا نستطيع أيضا أن نرد تصوراتنا بالتحليل إلى التصورات الأولى البسيطة التي لا يمكن ردها إلى أبسط منها .

حكن تأليف كل التصورات المركبة إذا مارتبنا السائط . مذه خاصية
 تتعلق بالتركيب فبعد أن حللنا التصورات إلى بسائطها ، عكم . إذا مارتبناها
 على نحو دقيق _ إعادة تركيبها ، ومن ثم تحصل على التصورات المركبة .

٣ ــ لا يوجد إلا عدد قليل من الأفكار البسيطة ، ولكن الكثرة تنولد عنها
 بفضل فن التركب .

إلى الأفكار البسيطة برموز بسيطة ، وإلى الافكار المركة
 برموز مركة ، فالومز المركب سيكون مثيرا التصور المركب.

 النفكير يتكون من إماطة اللئام عن كل العلاقات الموجودة بين النسائط (٧).

^{1.} Ibid ' p. 211.

^{2,} Ibid, ; p213.

وعلى هذا النجو يكون ليبنئرقد استخدم الرموز بدلا من المسادة الكثيمة والحساب بدلا من القياس . إلا أن ليبنقولم يستملم أن يحقق من بر نابحه الطويل هذا غير جزء قايل ، ومع ذلك فلقد ارتبطت الأبحاث المنطقية اللاحقة بأ عات ليبتر تمام الارتباط .

ولقد شهد القرن الثامن عشر محاولات عديدة لإقامة المنطن الرياض فظهرت أعاث لمرت Lambert ثم أمحاث هو لند Holland وباركيه Lambert وكاستيون Castillon ، غير أنهم لم يستطيعوا التوصل إلى شيء له أهمية في مدان المنطق الرياضي.

ہ ــ ولیم ہاملتون

وفى القرن التاسع عشر تقدمت الاتحاث المنطقية الرياضية تقسدما ملحوظا
Outline of a كتابه مع Outline of a بنتام فى كتابه a Vitine of ولكن وليم هاملتون هو الذى توسيح في هذه النظرية
واعظاها صور بها الكاملة . فلقد بهن هاملتون أن المحمول في القضية يمكن أن
تعين ناحيته الكنمية كالموضوع سواء بسواء . وتكميم المحمول يعتبر خطوة هامة
في سبيل إقامة المنطن الرمزى الذى صول الكيف إلى الكر ويصيح القنسايا في
صورة معادلات جرية نيمزية تقربها من القضاية الرياضية ومن هنا فلقد انقسست
ومفة الأنواع هي :

١ ـ موحبة الكل كلية مثل كل مثلث هو كل ذى ثلاثة أضلاع ويرمز إأيها
 بالحرف u · كل أ هى كل ب .

٢ ـ موجبة الكل جزئية ما كل مثك هو بعض الاشكال الهندسية ويرمز
 إليها بالحرف A . كل أ هي معن ، ب .

٢ ـ موجية الجزء كلية مثل بعض الاشكال الهندسية هو كل مثلث ويرمز اليها
 بالحرف ح. بعض أ مى كل ب .

ويرمز إليها بالحرف 1 . بعض أكم بعض الاشكال الهندسية هي بعض المثلثات
 ويرمز إليها بالحرف 1 . بعض أ هي بعض ب .

ما لبة الكل كلية مثل لا واحد من المثلثات هو واحد من المربعات
 ويرمز إليها يالحرف £ . لا أ هي كل ب .

ب- سالية الكل جزئية مثل لا واحد من المثلثات مو بعض الاشسكال
 الهندسية المقساوية الاضلاع . وبرمز إليهابالحرف n

 ٧ ـ سالبة العبره كلية مثل بعض الحيوان ليس كل الإنسان وبرمز إليها مالحرف ٥٠ بعض أليس كل ب.

٨ ـ سالبة الجزء جزئية مثل بعض الحيسوان ليس بعض الإنسان ويرمز
 إليها بالحرف W . بعض أ ليس بعض ب .

٦ -- دى مورجان

ولقد استطاع دى مورجان فى عام 1۸۶۷ أن يعد بالرياضيات عزقوافين المنطق ، واستطاع أن يدخل انقوافين والزمويز الريا**حية فى الميدان المنطقى ، كا** استطاع أن يكشف عن صور جديدة القياس وعم أفوا**ع جديدة من الغضايا ،** ولو أن دى مورجان لم يكن محصورا فى نطاق المنطق الأرسطسساطاليسى لاستطاع أن يقدر بالمتعلق خطوة حاسمة ونهائية ضو صيغتسه الرحرية ، إلا أن إصراره على تعديل المنطق الصورى قد أغفله عن النتبه إلى علاقات وقوانين ونظريات منطقية لم يكن في مقدور المنطق القدم أن يميط اللنام عنها .

قام دى مورجان پتقديم تحليل دقيق للرابطة النى فويط بهما بين الموضوع والمحموليفي النافزية المرابطة النافزية المحموليفي المحموليفي المحموليفي المحموليفي المحموليفي المحموليفي المحموليفية Correlatives والمتضايفة Correlatives ، وهو تميز هام كان له دوره الضخم من التأثير فيا بعد فكان بذلك أول منأوسي دعائم منطق الإضافات الذي توسع فيه رسل كل التوسع فيا بعد (1).

٧- جورج بول

يذهب الباحثون على إختسُسلاف مذاهبهم وترعاتهم إلى أن كتاب بهول « قوانين الفكر Laws of Thought - الذي قام بتدوينه عام ١٨٥٤ - يعتبر أعظم عمل قدمه بوللفكر المنطقي منذ بداية القرن التاسع عشر حتى عصر فريحة وبياني ، وهذا ماجهل دسل بؤركد لنا في أكثر من موضع أن والتعلور الحديث للنطق الرياضي يؤرخ إبتداء من قوانين الفكر لبول (٧٠) الذي يعد فاتحة عصر جديد في تطور الفكر المنطقي في جانب الرياضي .

حاول ، بول ، أن يستقيد من دراسته للرياطيات ، التى اشتغل بها وقسًا طويلا ، فأعمل فكره نلاياطين فى المتطلق ، ومن ثم فقد وقف على حقيقة مغلدما أنه يمكن للنطق أن يتطموو تطؤراً جذرية إذا ما كانت لغته دقيقة ، ومصاغة

⁽١) عبد الرحمن بدوى : النطق الصوري والرياضي س ٧٥٦

⁽²⁾ Russell, 8,:Our Knowledge of The External world pp, 49-50

سياغة غاية فى الإحكام والتراجط بحيث تسمح للفكر أن يتجوك فى إطسسارات وأبعاد المنطق وهو مسلح بو يلة فنية قوية تعصمه بهن الحيطاً ، ولهذا فقد حاول و إبتكار لفة رحرية تصلح للتعبير بدقة عما أسماد قو افين الفكر(١) ، وطذا فقد كانت خبرة ، بول ، الوياضية إلى جانب أعمال الرياضي Wallis حاصسة كتابه (١٩٨٧) Institio Logicae) وكذلك أعمال ليبنتز ؛ العظيمة ، من العوامل الهامة التي ساعدت على فضوح تفكيره فى الجانب الحاص بالمنطق الرياضي .

ور ما كانت محاولة بول ، في هذا الصدد ، إيذا فا يميلاد مرحاة جديدة من مراحل تطور الفكر المنطقي ، ذلك أن الدراسات في مجال المنطقي الرياضي لم تصرر أي تقدم منذ عصر و ليبنتر ، فياعدا تلك المحاولة التي قام بها و لامبرت I Embert ، وهذا هو الذي بعمل وفي لا وسمة مباشرة عن تأخر الدراسات المنطقة : وعلى هذا الاساس فقد تمين على ول ، أن ينجر جرءا كبيرا من المنطق الرياضي ، حيث إنصب هدفه العالى في كتابه ، قوانين الفسكر ، على دراسة ، ومحث القوانين الأساسية لعمليات العقل الذي ينجرها الاستدلال وربع على دراسة ، ومحث القوانين وبنا في المادي المتالى الرياضية ، والحدالة العالى المباسية لعمليات العقل الذي ينجرها الاستدلال و ٢٦ من وجهة النظر الرياضية ، وبدا في مسلول المبادي ، المنطقية البحقة ما جعل إتحاه بول هسسو التحاه فيناء نست متعلق، و باضن .

ومن بحث , بول ، في المنطق ، وجد أن , المنطق يشطلع بنو هين من العلاقات علاقات بين أشياء ، وعـلاقات بين وقائم . أما الوقائم فيهير علما بقضايا ،

⁽¹⁾ stebbing, S., Amodern introduction to logic, p 484

⁽²⁾ Venn., Symbolic Logic, P. Xxxvii

Hoole, G., Alogical Calculus, ed. in, Readings in Logic by Com., 1964, p. 498

وهذا النوع الأعير من العلاقة ، على الأقل بالنسبة لغرض المنطق ، يمكن أن يملل الله علاقة بين قضايا (١٠) . وهذه النقطة بالذات تفسر لنا البدايات الأولى لعظرية حساب القضايا في المنطق النطقية حساب القضايا في المنطق الرياضي تعتمد على العلاقات القائمة بين القضايا من خلال الشـــوابت المنطقية الرياضي في مطلع مذا القرن ، خاصة المنطق الرياضي في مطلع مذا القرن ، خاصة المنطق الرياضي الإنجليزي برتر الذرسل .

وإذا ما نفحمنا أفكار . بول ، التى قدمها لنا ، لوجدنا أنه _ تحت تأثير نزعته الرياضية _زودنا بثلاث أنواع من الرموز أو العلاقات ٢٧) هي :

النوع الأول: - ويتمثل في الرموز الحرفية مثل Z.Y,X وهسذه الرموز تمثل الموضوعات Objects التي تنصب عليها تصوراتنا ، أو يمعني أدق ووفق تعبير ليل Kneal CP ، لتمثل الفصول Classes .

النوع الثانى: _ يتمثل فى تلك الرموز التى وضعها للعمليات الفكرية مثل + · - ، × ، . . . والتي يتم عن طريقها اتحاد الاولى فى جمل ذات معنى .

الدوع الثالث: _ ويشمئل فى رموزه لعلاقة الذانيسة Identity ، = ، من حيث أنها علاقة أساسية ويستخدمها بين رموز فعيلين لسكى يدل على أرب , فصلين لها نفس الاعتماء ،(ك) وهذا ماجعله يمن بين الفصل (٠) واحتسوا.

⁽١) المرجم السابق ، ص٢٠١ .

⁽٢) استبنج ، اللرجع السابق ، س٤٨٥

⁽³⁾ Kneel, W.; Poole and the Revival of logic, Mind. Vol Lvii, No. 296. April 1948, p. 164

⁽٤) المرحم السابق ، ص١٩٩٠

وه المون ترجه كليد المانة الدرية فسل، لأنها أو الماليا بالنيوم الرياضي ==

الفصل Class inclusion ، و ما هذا الأساس وفقدتم صياغة حساب أوجير الفصول الأول مرة بو استطة بول في جبر المنطق (۱) ، وهذا ما جمله يعالمج مسألة الهمكم في القضية من خلال فكرة الفصل .

وقبل أن فتناول لغطرية حساب الفصول لدى د بول ، يهمنا أن نسجــــل له موقفا في غاية الاهمية .

لقد أدرك بول أهمية المنطق الرواقى من وجهة نظر المنطق الرياضيوهذه النقطة لم يتناولها أحد من الذين كبواعن منطقه ، ذلك أنه يذهب في الحساب المنطقي إلى القول بأنه , إذا حدث الشمس كسوف كلى ، فسترى الكواكب ، هذا النوع من المتنايا أولية - ونحانها أن المناطقة لم يتناولوا المنطق الرواق بالبحث إلا في أواخر القرن التاسع عشر واوائل القرق المشرين . إلا أن بول لم يعنى في تحليلاته لمثل هذا الدوع مسالقضايا إلى تهايتها ، وربما جاز لنا أن نقول أنه لو ألفي يمول مزيدا من العنوم على المنطق الرواقى ، لتوصل إلى نظرية حساب القضايا في صورتها النهائية قبل أن تعرف كنظرية بخمسين عاما على الآقل ، لكنه اعتقادا منه في اكتال فسكر

⁼ المسطلح. وفي هذا هانت تعارتهجنا نهج الاستماذ يوسف كرم في تعريبه المصطلح بقوله و في تطبيع المسطلح بقوله و في تطبيع المسطلح بقوله عند في المسطلح بقوله عند المسطل إما با بما صدف أو الممهوم ، أي أثنا قد تعرف نوع الدى. الذي جو الليمل أو نوع النمو و الذي يعدل على اللسل . . في النطق بالرجوى يكتب جذا الاصطلاح حكذا < 18 ع.</p>

ويمكن لنا أن نقف على يعض نظريات و بول ، الهامة فى المنطق الرياضى ، إذا ما حاولنا الربط بين كل من أرائه المعروضة فىأول كتاباته والتحليل الرياضى المنطق ، المنطق منطق ، المنطق ، المنطق

يمز و بول ، بين فكرة الفصل ، واحتواء الفصل ، كا ويعرف لنسا الفصل Null و المسل Universal Class بأنه و فصل كل الأشياء ، ، والفصل الصفرى Lass بأنه و الفصل الذي عضوه لاشيء ، . وقد أشاربول إلى الفصل الكلى بالرمز (1) ، ورمز إلى الفصل الصفرى بالرمز (1) .

وعلى هذا النخو قاله يمكننا أن نقدم بعض المفاهيم والأفكار الاساسية التي زودةا بها . بول ، في مجال نظرية حساب القصول على النحو التالى :

- (۱) إذا كان B,A أى فصلان فإنه إذا قلنا A=A فإن هذا يعنى أن أعضاء الفصل A متطابقة م أعضاء الفصل A .
- (٢) إذا ألنا أن B عنوى فالفصل A عنوى فالفصل (٢)

⁽١) للرجع السابق . س ٢٠١

⁽²⁾ Russell, B: My phiLosophical Development, p. 87

B ، أى أن أعضاء الفصل A هم أعضاء الفصل B . فإذا لم يكن أحد أعضاء الفصل A عنوى الفصل A عنوى في الفصل B .

- (٤) إنه فى حالة إحتواء الفصل، فلا بد من التمييز بين الاحتواء inclusion .
 والاحتواء النام Proper iuclusion و ورمز للاحتواء بالعلاة .

وهناك بحوعة من المفاهيم الاساسية مثلية ذائيسة الفصل Class Identity وإحتواء الفصل . وهذه المفاهيم يمكن وضعها في حدود عضوية الفعسل واحتواء الفصل . وهذه المفاهيم عكن وضعها في حدود عضوية الفعسل

أولا: قانون تبادل الحدود The Commutative Law

إذا كان للدينا بحموعتان فرعتيان subsets مثل ٢٠٪ لمجموعة كلية (١) Universal set فإنه بمكن لنا أن نقول :

X U Y = Y U X

 $X \cap Y = Y \cap X$

ثانيا : قانون توژيع الحدود The distributive Law

إذا كانت لدينا محموحتك فيرعينانغ x , x . لمجموعة كلية (a): فإرب

X, n (Y V Z) = (X n X) U (Y n Z) وكدلك فإن

 $XU(Y \Omega Z) = (X \overline{U} Y) \Omega (X U Z)$

وبالنسبة للمحموعة الصفرية mil فإن X U O = X أما المجموعة الكلية Undvarsal See فإن

X U 1 = X

المنطق مثل (+) ، (٠) ...

والقرانين السابقة بمكن الدهنة عليها من وجهة لظر جد المنطق لبول ومن ثم فإننا سنكتفى وإحدى هذه الصور وهى صورتى قانون السسوزيع وقانون النادل لنقف على كيفية معالجة بول لجدر المنطق.

قانمون التوزيع :

يأخذ قانون توزيع الحدود الصورة الآتية وفقا لنظرية جبر المنطق

$$X.(Y+Z) = X.Y + X.Z$$

$$1 - X \cdot (Y + X) = X \cdot Y + X \cdot X$$

$$2 - X.(Y + Y) = X.Y + X.Y$$

$$3 - Y_0 (Y + X) = Y_0 Y + X_0 X$$

$$4 - Y. (Y + Y) = Y. Y + Y. Y$$

$$5 - X.(X + X) = X.X + X.X$$

$$6 - Y. (X + X) = Y. X + Y. X$$

$$7 - X (X + Y) = X. X + X. Y$$

$$8 - Y.(X + Y) = X.X + Y.Y$$

فلاحظ على هذه المجموعة من الاحتالات ما يلي :

أولاً : ﴿ إِنْ كُلُّ مِنَ الْاحْبَالِينِ ﴿ ١ ﴾ . ﴿ ٧﴾ مَتَاثَلِينَ مِنْ فَاحِيَّةِ الصورةِ أ

ثانيا : - إن الاحتمالين (٣) ، (٨) متماثلين أيضا

قانون التبادل

وصورة هذا القانون هي

 $X + Y \cdot Z = X \cdot Y + X \cdot Z$

من هذه الصورة يمكن أن نستنتج الاحتمالات الآئية

$$1 - X + Y \cdot X = (X + Y) \cdot (X + X)$$

$$2 - X + Y \cdot Y = (X + Y) \cdot (X + Y)$$

$$3 - Y + Y \cdot X = (Y + Y) \cdot (Y + X)$$

$$4 - Y + Y \cdot Y = (Y + Y) \cdot (Y + Y)$$

$$5 - X + X.X = (X + X).(X + X)$$

$$6 - Y + X \cdot X = (Y + Y) \cdot (Y + X)$$

$$7 - X + X$$
, $Y = (X + X)$, $(X + Y)$

$$8 - Y + X$$
, $Y = (Y + X)$, $(Y + Y)$

نلاحظ أيضا على هذه الاحمَالات الثانية أن كلا من الحالتين (١) ، (٧) مَاالتين ، كما أن الحالتين (٣) ، (٨) مَاالتين أيضا . قلك هم بعض الأفكار الاساسية التى تضمنتها آراء بول فى المنطق الرياض خاصة جعر المنطق، والتى تابع تطويرها الرياضى الالمانى شرويتتو متابعا بول فى ذرعته الجدرية فى المنطق .

وما لاشك فيه أن آراء بول كانت , بمثابة جلقة هامة من حلقات نطور الفكر المنطقى فى جانبه الرياضى كما سبق أن ذكرنا ، أتاحت للمناطقة المعاصرين إمكانية معالجة وتطوير أمجات المنطق بما وضعه ... فى أحدث صــــورة .. من تنظو بر جرى ورمزى لمسائل المنطق .

۸ ــ بيـــانو

أما بيانو(٢) Peaxo فيكشف لنا فكره عن عبقرية أصيلة ، لما إمتـــازت به تحليلاته الرياضية والمنطقية من عمق . وقد تأتى بيانو إلى دراسة المنطق عن

(۱) هو جوسيب بيسانو Cniseppe peano المالم الرياشي والمنطق الإيمال ولد كل ۱۷ افسطس ۱۹۸۸ واهتم بدارسة أسس الرياشيان وأسوطا . وعمل على تطوير المسائدة المصوري وأجمائه المختلفة وقد شغل كرس الاستاذية في حساب الاستناهي المسائدة في المسائدة المسائدة المسائدة في المسائدة فيها بينا الاحوام partiestry الذي اشترك في اصداده مستجدوعة من تلامذته فيها بينا الاحوام (۱۹۹۱ - ۱۹۹۸) والذي بمرش فيه المفاجع والمسائداً الأسائية في أصول الرياشيات والدي أسبح السند الأسائي لم الموام المسائدة الأسائدية الأسائدية المسائدة الأسائدية المسائدة المسائدة الأسائدية على الموام الرياشيات الاحدادة المسائدة الرياشيات الاحدادة المسائدة الرياشيات الاحدادة المسائدة الرياشيات المسائدة الرياشيات المسائدة المسائدة الرياشيات المسائدة المسائدة الرياشيات المسائدة المسائدة الرياشيات المسائدة الم

الرياضيات التي أهمتم بفعص أسسها ومبادئهامحاولا صياغتها صياغةجديدة ثلاثم التطورات العلمية والكشوف الرياضة الحديثة .

والباحثون فى مجال المنطق الرياضى ، لم يقيينوا أهمية بيانو وعظمة فكره ، إلا بعد أن كشف رسل النقاب عن أعماله الهامة فى مجال المنطق البحت والمنطق الرياضى وفلسفة الرياضيات ، وذلك بعد أن إلتقىبه فى مؤتمر باريس الرياسى الذى عقد فى عام (١٩٠٠) وحضره رسل مع أستاذه وزميسله هواتيسد Whitabad .

أراد بيا فو - تحت تأثير الرياضيات ـ أن يضع نظاما دقيقا و محكما للنطق من خلال مصطلحاته الرهزية ، فضلا عن عاولته التي قام بها لمرد الرياضيات إلى أصول منطقية بحثة Pure logical axioms ، تلك المحاولة التي أعتبرت بثابة التكأة التي إنطاق منها «أصول الرياضيات » (١٩٠٣) لرسل ، ثم ، ببادئه الرياضيات » principia Mathematica لرسل هوايتيد .

والحقيقة أن أصالة بهافو المنطقية ، أتاجت له أن ينطلق في حركته المنطقية إلى أبعاد التجديد المنطق الشامل ، فنجده يتناول الكثير من أفكار ومبادى المنطق التقليدى بالبحث والتمحيص ، من فاحية ، فضلا عن أنه دفع إلىالتصور المنطقى بعض المفاهيم الرياضية والمنطقية الحديثة مما أدى إلى تدعيم الاتجاه الموجستيق للماصر .

ومن ثم فإنه يمكننا أن نعالج فحكر بيا نو من زوايا للاتختلفة ، إلزواية الاولى و تتمثل في موقفه من المنطق الصورى بمعناه التقليدي ومعالجتسمه لنسق القضايا الاساسية في المنطق . أما الثاقية فتصب على موقفه العسسام من المنطق الرياضي وأهمية هذا الموقف بالنسبة للحياصرين . والموقف الشساك يتضمن عرضا لموقف بيانو من أصول الرياضيات وبجبوداته في هذا الصدد .

أولاً : موقف بيانو من المنطق الصورى التقليدي

تحن تعلم أن المنطق الصورى الأرسطى ، ظل الشكل الرسمى الفكر المنطق منذ أرسطو وسئم أواخر المنطق منذ أرسطو وسئم أواخر المخروج على المنطق الأرسطى ، النجاح إلا في عصرى بيافو وفريحة . ظم تكن الاعتبارات التى قادت فيبتق وجووج بول إلى حركة التجديد المنطقى وإدخال تمط مر ... أنماط الفكر الرياضي إلى ميدان المنطق دون محاولة الذهاب إلى ما وراء النسق المنطقى التقليدى .

لكنه يمكننا أن نسجل لبيانو أول موقف منطقى جساد من المنطق الصورى الارسطى ، ذلك أن موقفه العام من معالجة الاسس المنطقية التي يستند إلىهسا التصور التطيدى قد أتاح له الفرصة لتطوير المنطق الصورى الحديث أو ما يسمى بالمنطق الرياضي .

ومع مذا ظرينته الباحثون فى ميدان المنطق إلى أهمية موقف بيبسانو من المنطق إلا بعد أن ألتي رسل ضوءا على بجودات بيانو في هذا المضار ، في مؤلفه الدى أصدره فى عام (١٩٠٣) بعد مؤتم باريس الرياضى ، الذي بحمل عنوان دالدى أصدره فى عام (١٩٠٣) بعد مؤتم باريس الرياضى ، الذي يحمل عنوان في هذا المؤلف لمعالجة موقف بيا فو المنطقى ، والحقيقة أن بيانو ، كل يذهب إلى والتحقيق والتى صورتها وسقراطان ، إلى ذلك رسل ، يميز تمييزاً صاسحا بين القضية الحلية والتى صورتها وسقراطان ،

لكن دقة بيافر المنطقية ومهاوته الرياضية ، تمثلت فى الثمبير الهاسم والدقيق بين كل من ما نين الصور تين فينها أفتر ش المنطق التقليدى أن الفضية الجوئية والقضية الكلية تنطويان على تقرير وجودى لافراد الموضوع(١) ، ذهب بيانو ، إلى أن الصور تين متايرتين ، وقد أغفل المنطق التقليدى التمبير بيتها .

فالتضية التى تقرر فيها أن و سقراط فان ، إنما هر فى واقع الأمر تنسب عمولا لم لم من واقع الأمر تنسب عمولا لم مسمى (٢) وهى ما يمكن أن نسميه بالتضية الحميلة Catagaireal أو القضية ذات صور الملوضوع والمحمولية والمحمولة التنسية التى تقول فيها أن ,كل الإغربيق فافون ، إنما هم فحد ذاتها تقضية تعبر عن علاقة بين عمولين وإغربيق، و وفافون، ، أو هم تلك التي تصبر عن علاقة بين عمولين وإغربيق، و هما فونه ، أو هم تلك التي تصبر عن علاقة بين قضيتين . فكلمة , إغربيق ، في هسدنده القصية همي عمول أيتنا ، شأما في ذلك شأن كلمة , فافون ، تماما . وهذه القضية يمكن لنا تضعيرها عمل النحو الشالى .

«إذا كان س إغريق، فإن س قانون»

أى أنه إذا ما حملنا الإغريق على س فإنه لابد لنا وأن نحمل عليه أيعنا صفة كونه فان .

وعلى هذا الاساس فإن الفتنية العامة أو القضية التي نظر إليها أصحاب المنطق التقليدى على أنها قضية حلية ، إنما هرف حقيقتها تعمر عن علاقة بين دالق قضيتين. أر بتعبير أدق هرقضية شرطية متصلة Hypothetical Conjunction ف صورة تضنن Implication .

⁽¹⁾ Mourant, L., Formal logic . p. 212

⁽²⁾ Russell , My Philosophical development, p. 66

وإدراك ,بيانو. لهذا التمييز الدقيق بين كارمن صورق القضية الحياتو القضية العامة ، هو الذى أتاح للمنا لمقة المحدثين . أن يفتر ضورا أن القضية الجزئية وحدها، هى الى تتضم تقريرا وجود يا لافراد المرضوع ، على حين أن القضية الكليسة أى العامة لاتضمن أى تقرير وجودى لافراد الموضوع ٣٠٠ .

وما لاشك فيه أن رسل أد وقف على تدبير بيائر هدذا بمسورة واضعة واستفاد منه فيهما لجته لاسس المنطق التقليدى . ومع هذا فلم يكن لرسل فشل السبق فى هذا التعبيين، بهل سبقه إليه برادلى فى د مبادىء المنطق ، ، لكن يرادلىلم يتمكن من الاستفادة من كشفه هذا . بينا تمكن رسل من تطوير المنطق فى جانبه الرياضي من خلال تمسر .

ثانيا موقف بيانو من المنطق الحديث (١)

إذا كان بيانو قد عالج لنا جانبا هاما منجوان المنطق التقليدى فإنه زودتا في الجزء الحاص بالمنطق الحديث ببعض التصورات الهامة التي دفست بعجلة التطور في المنطق . وقد قدم لنا رسل موقف بيانو كي قلنا كاملا في , أصول الرياضيات، ثم تعاوله بعد ذلك في ومقدمه لفلسفة الرياضة ، وقد اعتسدت كل الكتابات المنطقية التي جارت بعد , الاصول ، على أفسكار رسل عن منطق بيانو ، ومن ثم فإننا سنصد على عرض رسل لانكار مانو في هذا السدد .

وضع بيانو خسة مبادى. أساسية يعتمد عليهسا النسق الاستتباطى فى المتطق وهذه المبلدى. الخسفة هني :

⁽۳) مورانت و المرجم السابق ، س ۹۹

Russell. B., The Rrinciples of Mathematis : هرابارا) ۲۳۰ مراد ۱۳۰۰ مراد امراد امراد

(١) مبعدا التبسيط

وفيه يترز أن الحسكم الاقتراق التشييين يتششن الحسكم بأول التشيئين . أى أكه إذا كان لديشا تشيئين ل ، م ، فأيّه إذا كالف ل التششن ل ، وكالت م التشمن م فإن ل م التشمن ل .

(٢) مبدأ القياس

إذا كان ل تتضمن م ، م تتضمن ن . ، فإن ل تتضمن ن .

(٣) قاعدة الاستيراد

إذا كانت م تتشين م ، ن تعنين ن ، وكانت و تعنين أن م تعنين ن ، فإن ل م تعنين ن .

(٤) قاعدة التصدير

إذا كانت ل تتضمن ل ، وكانت م تتضمن م، ومن ثم فانه إذا كافت ل م تتضمن بي ، فإن ل تتضمن أن م تتضمن ن .

(ه) قاعدة التركيب

و تقرر هذه القاعدة إنه إذا كانت كل قضية تصمن قضيتين ، فإن اللمنسيتين معا ينتجان عر القضية الأسلية. فإذا كانت في عصمن م ، وكانت في تلامن ن ، فان في تضمن م ن .

لكن بيائو لم يقف عند وضع هذه المبادى. أو القواهد الاستاسية:الاستقباط بل تعدى هذه الحطوات إلى تناول نظريةالفصول بالبحث فكان أول من رسم إلى الفرد والفصل الذي ينتمى إليه بالرمز ، ، وقد كان تمييزه هذا مثنا به خطوة جادة أو النميزه هذا مثنا به خطوة جادة أو النميز بين الفصول ، وهذا ما جعل رسل (١) يشيد بتمييزه هـذا الذي أزال ما أكتنف الخلط الذي أصاب المنطق الثقليدي بين هذين النوعين من العلاقات، فالفرق بينها أساسي تماما كالفرق بين علاقة الفرد بالنوع وحسلاقة النوع بالجنس ، كا وقد أتاح له الفرصة بأن يؤكد لنا أن الفصل الذي يكون من عضو واحد ليس مطابقًا مع هذا العضو (٧).

ويعتمد اللسق الاستنباطى المذى قدمه لنا بيانو على بحمـــوعة أساضية من اللامعرفات والتي تدخل ضمن الجهاز الاساسي النسق الاستنباطي وهي :

١ – الفصل.

٧ ــ علاقة الفرد بالفصل الذي هو عضو فيه .

٣ ــ فكره الحد .

٤ -- التعنمن الصورى .

ه -- إثبات قضيتين معا .

٣ - فكرة التعريف.

٧ - سلب القضية .

ولى جالب هذه المجموعة من اللامعرفات وضع لنسا بجموعة من القضايا الأصلية (٢) الل أعتبرها كيدميات وهى : ـــ

⁽١) ير ترافشر سل : أصول الرياضيات ، بند ٢١

⁽²⁾ Russell, B., My Philosophical Development, p. 67
۳۲ براندوسل: أسول الرباخيات ، بند ۳۲
(۳) برازاندوسل: أسول الرباخيات ، بند ۳۲

إذا كانت س ترمز إلى الفعتل ، ق ، و ترمز اب لعضو يتهما في الفصل فإن د ق مى س ، ، ، و د مى س ، أى أب كلا من ق ، و ينتميان إلى الفصل من .

٢ -- إذا كان س ، ص فصلان ، فإنه إذا قلنا , كل س هم ص، يعنى أن
 د س هي ق تتضمن أن س مي رد .

٣ ـــ إذا كان س، ص ترمزان إلى فصول، فإن حاصل الضرب المنطقى لها
 يتكون من الأفراد التي هي أعضاء في الفصلين س، صأ، بى الفصل س ص.

ع. ... إن الفصل الصغرى هو دحاصل ضرب أى فصل فى سله ، (١) أو هو فصل الحدودالتي فصل الحدودالتي تدخل فى كل فصل. فالفصل الصغرى إذن هو فصل الحدودالتي تدخل فى كل فصل ، ورغم أن بيانو قد ميرلنا بوضوح فكم فالفصل الصغرى إلا أن موقفه يمكتنفه بعض الغموض لانه على حد قول ، سا. (٢) يوحد بين الفصل و الفصل التصور ، وهـذا ما أفضى إلى ترحيده مين تساوى الفصول المشتملة على قفس الحدود ، وبين تطابقها،وهذا أمر غير مشروع إذا ما إعترانا الفصل ، فصل تصور .

وربما كان أم نقد وجهه رسل(٢٠ إلى الجهاز الاستنباطى المنطق لبيانو يتمثل فى توحيد بيانو بين كل من التندن الصورى والتندن المادى، بينها وجد رسل أقه من الضرورى التمييز بينها تماما ،وقد كالمتعالك هى مهمةرسل الأساسية فى جهاز الاستفاط الأساسي لمبادى الرياضيات .

⁽١) المرجع السابق ، بند ٣٦

⁽٧) المرجم السابق ، بند ٦٩

⁽١٤) الرجم السابق ، بند ٢٧ ، راجم أيضا نظرية حساب النصابا ف هذا المؤلف

ثَالِثًا : مِوقِف بيانو مِن قُلسَهٰة الرياضيات

لاشك أن يبلغو إهم بصفة شامة بأصول الرياضيات التي شغل بتأسيسها فترة طويلة . وهذا ماجعله بحتل كرسى الاستاذيةفي وحساب اللامتناهي، شامعة تررين . وقد أشاد رسل بموقفه في مقدمة لفلسفة الرياضة، (١٩١٩) .

ومن ثم فإننا سنحاول وتحن بصدد عرض مرقف بيانو ، أن نقدم بعضا من الأفكار الأساسية التي تعد نقطة بداية فى أصول الرياضيات ، من خلال ما كتبه رسل عنه (۱) .

الثقطة الاساسية التى يبدأ بها البحث فى فلسفة الرياضيات وأصولها تسشل فى عاولة الوصول إلى أقل عدد ممكن من الافكار والتعاريف الاساسية التى تعتبر بمثابة أصول الاشتفاق، وبحيث تسمح لنا باشتفاق أو استنباط deduceb الرياضيات بأسرها منها، وبمعنى آخر يدور البحث حول الاسس المنطقية Logical Basis للرياضيات، وقد إضطلع بيانو بهذه المهمة فى مبدأ الاس، ثم أمكن رد الرياضيات بأسرها إلى المنطق فى ومهادى، الرياضيات، لرسل وهوا يتهد.

وضع يوانو بحموعتين من أصول الاشتقاق؛ تتضمن المجموعة الأول. مبنها إلائة أفكار التدائة Primitive Idea ما :

١. ـ الصغر ١٠٠١

Specessor JUI - T

⁽¹⁾ Russell, B., Introduction to Mathematical philosophy, ch. 1 che HL.

أما المجموعة الثانية فتشتمل على محمرقضا يا ابتطائية Primitive Propositions هما :

١ - أن الصفر عدد .

٧ - أن تالى أى عدد هو عدد.

٣ ـ ليس لعددين نفس التالي .

ع - أن الصفر ليس تالي لأى عدد .

 أن أى خاصة property من خواص الصفر هى بالضرورة خياصة لجميع الاعداد .

أقهإذا مانظرقاف.محموعتى أصول الاشتقاق التي وضعها بياقو؛ لوجدنا أنه يميز تمييزا واضحا بين كلرمن متسلسلة الاعدادالصحيحة ومتسلسلةالاعدادالطبيعية(1).

لـكن كيف يمكن اشتقاق نظرية الأعداد الطبيعية من الأصول الى وضعها يبانو واعتبرها بمثابة أصول الاشتقاق؟

البرمان على هذا يسير وفق الخطوات التالية(١)

بواسطة القضية الإبتدائية رقم (٢) والتي تنص على أن , تالى أى عدد حــو عدد فإن العدد (١) حو تالى الصغر ، العدد (٢) هو تالى الواحد ، والعدد ٢ هو

هي عليه الآن .

راجم : رسل «مقدمة لفلسفة الرياضة » س٣

تالي المددع، والمدد (ن عند و) هؤ تائي المدد ن ...الخ (١)

بو اسطة القضية رقم (۲) والتي تنص على أنه وليس لمددين نفس النالى ، فإنه من الواضح أننا لم نصل في خطو تنا السابقة إلى تالى واحد لمددين ... (۲) وبو اسطة القضية رقم (٤) والتي تنص على أن و الصفر ليس تالى أى عدد ويتضح لنا أننا في طريقة البرهان رقم (۱) لم نصل إلى الصفر كتالى لاى عدد ... (۲).
 . من (۱) ، (۲) ؛ (۲) يمكن أن نصل في البرهان إلى ما لا بهاية وتصبح المتسلسلة على النحو التالى :

إلا أن برهان بيانو،على هذا النحو ، لتى كثيراً من النقد على يدىرسل المذى يعتبره موقفا أوليــا فى الإشتقاق وليس نهــــاتيــا فى الرد، لأن , الصغر ، ، , العدد ، ، والتالى ، تقبل عدداً لانهائيا من النفسيرات المختلفة .

ورغم أن يبانو قد وضع لنا الأفكار والقضايا الإبتدائية التي تساعدنا عبلي إشتقاق الرياضيات بألم يتسكن من رد الرياضات إلى المنطق، إلا أنه لم يتسكن من رد الرياضات إلى المنطق بصفة برسل وهو ايتهد في مبادىء الرياضيات، بحيث أضحت الرياضات بأسرها منطق، وبهات من المتعذر على الذمن التحليل أن يتبين أبن ينتبى المنطق وأبن تبدأ الرياضيات.

⁽١) السلامة «٣٥ » ترمز إلى اللانهاية ، أى أثنا نسير في متسلسلتنا إلى مالا نهاية له من الأهداد .

ه ـ فريجة والإنجاه اللوجستيق

أما إذا إنتقلنا إلى فريحة (١) وبمثنا موقفه من المنطق بصفة عامة ، والمنطق الرياضي بوجه خاص ، لوجدنا أفضنا أمام عقلية ضخمة تعبر محق عن أصالة الروح الجرمافية منهجا وموضوعا ، فهو سليل ليدنز وكانط وميحل في الدقة وعظمة البناء . وقف على أعمال السابقين عليه واستوعب فظرياتهم وآراء هم ، فقد بصنها وأضاف إلى البعض الآخر إضافات جديدة ، وهذا ماحدا بالباحثين على إختلاف إنجاماتهم أن يعتروه بحق مؤسس المنطق الحديث (٢) ، بل إننا نجد كريستيان ثيل Chriatian Thiel وهر عن أنمة الباحثين في فكر فريحة ، يذهب إلى أن فريحة لم يترك فريحال المنطق الرياضي شيئاً ليقوله أحد من بعده.

(۱) جو تلوبه في بعد (۱) من القرن التاسع عشر و أو اثا القرن الدخير) من أكر الرياضيين الألمان في النصف التاني من القرن التاسع عشر و أو اثا القرن الدخيرة بالنصوب المنطق بنا المعرف بالدهب المنطق بنا المنطق ال

(2) Thiel, Christian, Sense and Reference in Frege's Logic, P. 8 و عن نعتير مؤلف «ثيل» هذا إلى جانب ماكتبه رسل في اللحق الحاس مأسول الرياضيات عن فريجه من المراج الأساسية قوقوف على هوقف فريجة من أعماد اللحاق والرياضيات.

. Begriffsschrift

والحقيقة أن فريمة يعتبر سلقة هامة مسسن حلقات التعاور فى تاريخ المنطق والرياصيات على حدسواء، رغم أن الباحثين من المناطقة والرياضيين لم يتنبهوا إلى عبريته وأصالته إلا بعد أن كشف رسل النقاب من جوانب فكره فى الاست الحناص الذى ذيل به كتابه الأشم و أصول الرياضيات ، (١٩٠٣) حيث تناول فكر فريحة من حيث المنبج وللوضوع ونقاط الأصنالة والنسق الاستنباطي ، وتصحيحه لبعض المواضع في المنطق الصورى الأرسطي .

وينبغى أن نشير إلى أن معظم الباحثين ، وهم بصدد حركة التـأريح للنطق الحديث لم يعنوا بفريحة وأبحائه ، الآمر الذى أفتنى بالرياضيين إلى [هماله . الكن بعد أن قدمه رسل للفكرين ، وبعد أن نقل ، ماكس بلاك ، Max Black اكثر أحماله من الآلمائية إلى الإنجمليزية ، أضحت أهمال فريحة سهلة ويسيرة إلى حد كبير . ومع هذا فقد تطلب عرض منهج فريحة ودراساته ، تحليلا وتركيبا ومركيبا

والقد بلغت أبحاث فريحة المنطقية أوجها فى وقت وقف فيه المناطقة في مقترى الطرق بين التقليدية والعلمية ، فلا الرياضيون قادرون على تخطى النسق المنطقى التقليدي ولا التقليديوني قادبروري على تجاوز الأصل الارسطى إلى ماهو جديد ، اللهم إلا فيمواطيع ملفيفة. وما أن كدههنا لارلدهلة بأن فجل الإنجاهين سفا فى تحلى المنحنى الحرج إلى تقلمه الانتقلاب Zero point فى الململق ، المناسأ إلى سيظرة المنظل المثالى ، برعامة براذلى ، الذاك عالى دوائر المنطقى .

حمل فريخة الدعـــوة إلى الإنجاء الموجستيةي لبكل وضوح في كتاب والتصورات و (١٨٧٩) حيث تمكن من خلال اتجاهه الجــــديد في المنطق والرياضيات معا ، مــــن أن يزودأ جياله المناطقة والرياضيين بأربعة تصورات أســــاسة :

ر ــ تصوره لإطار نظرية حساب القضايا .

٢ ــ تصوره لفكرة دالة القضية .

 ب تصوره لفكرة السور quantifier واستخدام استخداما حديثــا عيث أصبحت بالاضافة إلى فكرة دالة القضية تدكمون التصور الاساس لنظرية حساب المحمول.

ي ــ التحليل المنطقى البرهان عـن طـريق الإستقراء الرياضى باستخدام
 فكرة الفصل Class

ولكننا في عرمنننا لموقف فريجة سنركو على موضوعين أساسيين :الأول. موقف فريجة من أسس المنطق الصورى وأبحائه ،الثانى،موقفه من أسسالنسق الاستناطى ونظر مة حساس القضايا .

أولاً : موقف فريجة من أسس المنطق الصوري وأبحاثه

فعلم من دراستنا لتاريخ المنطقان أصحاب المنطق التقليدى والمشابيين المنزعة الارسطية ، حصروا متن أجعائهم في المنطق في القضية ذات صورة الموضوع المحمول ، ومسسن ثم فقد رأما أن كل قضية تشتمل بالضرورة على حسدين مرتبطين بفعل الحسكينونة (To Be) . فصورة القضية ، سقراط إنسان ، عنجل بالمشرورة الى ثلاثة مكونات :

١ ــ الموضوع وسقراط،

٧ ــ المحمول وانسان ،

٣ ـــ الرابطة (١) Capula ، بين الموضوع والمحمول ، , يكون . .

وقد حاول النقليديون رد الصور الآخرى القضايا إلى صورة القضية الحلية والمنشية الحلية المحمد ولم يقينوا أن هناك تم فروق جوهرية بين كل من القضية الحلية والقضية العامة مثلا . ولكن فريجة استطاع بدقة تحليلانه المنطقية أن يكشف لاول مرة في تاريخ المنطق اختلاف صورة القضية الحملية عن القضية البامة 30.0 ذلك لا نفافيا القضية الحملية مثل قوائدا ، كل إنسان فان ، فإلغا لانقرر المرجود لافراد الموضوع ، بل لكون بصدد الحكم judgement على كل أفراد الموضوع بالنفاء ، ومن ثم فإن القضية (كل إنسان فان) تضم على النحو التالم الموضوع بالنفاء ، ومن ثم فإن القضية (كل إنسان فان) . من هنا توصل فريجة إلى نقطين في غاية الاحمية بالنسبة لابحات المنطق ، الاولى ؛ أنصورة القضية العامة في جوهرها إنما هي شرطية متصلة ، والثانية ، أن هناك تمييزا حامها بين التقرير . وهذا ما جعملة ، يميز بين عموى content المحكم و تقريره . وهذا ما جعملة ، يميز بين عموى sassertio عناصر

⁽¹⁾ Stabbing, S., A Modern Introduction to logic, p. 34.

(**) سورة هذه القعنية في افغة الانجليزية «Socrates is a man " الرابطة بين المربح والمحمول هنا يعبر هنها يقسل السكينون « نهى » ، وهي لانظير في افغه العربية إلا يمورة نسنية . بتريد من التفعيل في معرفة المني الذي تستخدم فيه الرابطة يرجم إلى كتاب «الفلسفة ومباحها » للدكتور عجد على أبوريات ، « وأسول الرياضيات» لمدترانه رسل . الجوء الأول والسابع .

³⁾ Stebbing. op. cit. 40 و تؤید < استینج » رأی «رسل» بأن فریجه آدوك هذا التبییز مستثلا عن بیانو ولی نئس الوقت الذی مرف فیه بیانو الاختلاف پین السورتین

أساسية في إطار نظرية الحكم هي (١) :

١ - معرفه الصدق Truth

Y - الفكر Gedanke) Thought ب

٣ ــ قيمة الصدق (٢) Truth - value

و الحقيقة أن تميوفر يجة العاسم بين مسأله التقرير والعكميفض بنا إلى بحث موقفة العام من بعض المواضع في المنطق بصدة عامة . وقمد إمتم فربيجة بهسدة للسأله في المقالة التي كتبها بعنوان (الفكر : بعث منطق) سيث أكد لنا ماسيق أن أورده من أفكار في كتاب (التصورات) الذي تبني فيه الدعوة لرفض كل أتجاه سيكولوجي في المنطق أو علم العساب .

يرى فريجة أنه إذا ما نظرقا للنطق وقوانيته بالمنظور التقليدي, فإن هذا سيفضى إلى خطورة شديدة وصعو باتعديدة تكتف كرا بحائه ، لان هذاسيعن بالضرورة أن يكرن المنطق فن التفكير الصحيح . وبالتالى تصبحالقوا فين المنطقية عثابة المرشد للفكر في الحصول على الصدق (٧) . ومن ثم وجدنا فريجة يذهب إلى التعيير بين الموضوعات الخارجية أوالا شياء objects والتصورات Concepts

⁽¹⁾ Russell. B., The principles of Mathematics; Appendix Ap. 477 (2) Anscombe, G. 2., An Introduction to Wittgenstein's, منائعة عند المناطقة عن برمنا هذا بدنون Tractatus p 14

⁻⁻⁻ بر المستحدد و المرابع الم

⁽³⁾ Thiel, C., op. Cit, p. 22

فنحن نستطيع أن تحدث عن الآشياء وفطائل عليها أسماء names ، أي نسميها . أما المصورات (1) فهى تتطلب موضوعا لتملأه ، و دالتالماء فإنالتصورات أقل كالا من الاشياء والتصور هو ما يكون محويلا وفق مذهبهم فريجة المنطق لا أن يكون موضوعا . ومن المعروف أن موقف فريجة هذا قد أشر فيا بعد ، في أجيال المناطقة والفلاسفة على السواء عاصة رسل وفتجنشتين وكارناب Carnap

لمكن كيف تميز الأفكار thoughts عن الأشياءالموجودة في العالم الخارجي في إطار مذهب فريجة المنطق؟

يقيم فريجة (٢) أربعة تمييزات أساسية بين الأفكار والأشياء :

أولا : أنه لا يمكن لنا رؤية الافكارأو لمسها أو تذوقها أو شمها ، على حين أن الاشياء تستع بهذه الخواص جميعا .

ثانيا : إن الفكرة الى لدى فرد ما تنتمى بالغرورة إلى محتـــوى الشعور الحاص بهذا الفرد وسعده ولا يمكن أن تسكون بنفسالدرجة لدى أىفود آخر.

ثالثاً : إنالافكار idea تحتاج إلى حامل bearer ، أما الاشياء الموجودة في العالم الخارجي فهي مستقلة عام الإستقلال عن هذ الحامل لانها قائمة بذاتها ،

 ⁽⁴⁾ وفي كنير من المواضع يستندم فرمجة كلمة (الدالة) Function بدلا من الصور Concept .

Frage, G; Thought: Alogical Inquiry. pp. 26-28, traus.
 A. M. and Marcella Quinton, ed. in "philosophical Logic" by P.F. Strawsen.

ومن ثم فإنه إذا ما كانت لدى فكرة ما عن شى. معين فإن هذا. الفكرة فى خد ذاتها تختلف عن فكرة أى شخص آخر عن نفس الشي. .

رايماً : إن كل فدكرة من الأفكار لها حامل واحد فقط ، فليس لشخصين نفس الفكرة .

وقد استخدم فريجة فسكرته إلاساسية عن تمييز الأشياء من التصورات في تظرية المعنى والدلالة ، لكن رسل (١) ، وقد اهتم بعرض موقف فريجة في تظرية الدلالة وتقده ، أثار بعض الصعوبات الخاصة بموقف فريجة فيا يتعلق ينظرية العدد mamber وإقامة علم الحساب . ويمكن القول بأن ما وجه إلى فريجة من نقد لرسل أو فتجنشين أو فيرهم من المناطقة يتحصر في نقطتين :

النقطة الأولى: أن فريجة كان يتحدث عن التصورات، ومن ثم فقــد كان منظراً لاأن يفترض أن كل تصور له موضوع خاص به ومرتبط به ويمكن اعتباره كموضوع فقط حين نتحدث عن التصور .

النقطة الثانية : إن تصور الموضوع الخارجي وفق مذهب فريجة لا يتفق تماماً مع نظ برا التي أقامها في المدني والاشارة Sense and Reference والتي تعد إمتدادا النظرية الموضوع - المحمول.

⁽¹⁾ Russell, B., On Denoting, P. 45 ff. ed. in "Logic and Knowledge" by R.C. Marsh.

وأيضا:

Wittgenstein, L., Tractatus Logico-Philosophicus, 4-431, 5.02

إلا أبن .اوجه إلىفرنيعة من قند لايرقى إلى مستوى الحقيقة بالنسبة لجوهر هذهه فى المعنى والإشارة ، لان تعيير فريجة قصد به أساساً أن يؤكد رأيه فى جسأة الذائية Identity .

ثانيا : موقف فريجه من أسس النسق الاستنباطي ونظرية حساب التضايا

حين فعص فريعة , أسس وقواقين الحساب ، وبعد أناارياضيات بأسرها تعمل وفق النسق الاستياطى ، وأن الحساب إنما هو قسق متطور للنطق لان كل قدية حسابية هرياللنرورة قافون منطق . لهذا أنجه فريحة إلى عاولة إقامة المنطق ككسق إستياطى فى المحل الاول وفق أفكار ومقاهم أساسية تجعل من اللسق للنطق اسفا عكما يغر ، فأغراض البحث العلى .

وقد أشرنا وتمن بعدد الحديث عن أرسطو ، أن كثيراً من الباحث بن والمؤرخين المعاصرين للنعلق الأرسطى ذهبوا إلى أن أرسطو كان مدركا تهما لفكرة النسق الاستنباطى في المتطق . وقد ظلت فسكرة إقامة المنطق كسق استنباطى تراود فكو المناطقة عبر عصور طويلة إبتداء من عصر ليبنتز وحتى فريجة ، الذي إستطاع بدقته المنطقية أن يقين النقساط الجوهرية بالنسبة للنسق الإستنباطى في المنطق.

عرض لنما فريجة أسس النسق الإستنباطى فى المنطق بصورة شبه متكاملة فى و التصورات ، (١) حيث تجد من ثنا يا الافكار التى قدمها لنا ، أسس كل من نظرية حساب الفعايا وفظرية حساب المحمول .

 ⁽۱۹) محود زیدان ، النطق الزمزی : نشأته و تطوره ، س.۹ ۹ ۸-س.۸ ه ۱. و الرموز التی پستندمها الناطقة هی رموز بیانو . ذلك لأن رموز فریبة غایة فی العمویة .

- (١) يدمن القضايا بالرموز q، p ، x
- (٢) يرمز إلى تقرير القضية بالرمز ١
- (٣) يرمن إلى المحمولات بالرموز H · G · F
- (٤) يرمز إلى الموضوعات بالرمز X ، X
 - (ه) وضع رمز للسور الكلي للقضية (X)
- (٦) اهم بدراسة القضية المركبة والثواهت المنطقية مثل ثوابت السلب
 والوصل والقضل والتضمن والمساواة، ورمز لكل من هذه الثواهت.
 - (y) الهم بالتمييز بين عضوية الفرد في فصل واحتواء فصل فTخر .

10 - رسل

تتالت الخطوات السائرة نحسو إقامة المتطن الرياضي الحديث ، وأسهم كل واحد من المناطقة والرياضيين والفلاسفة بإسهام ما ، لكن هـذه الإسهامات كالم تجمعت فى عقل واحد من أئمة الفلاسفة والمناطقة وهو برتراند رسل وساعده فى ذلك , هوايتهد ، إمام الرياضيين فى القرن العشرين .

وحينها قجمعت هذه الإسهامات فى يد قلك العبقرية الفذة ، كان عليه أن يستفيد منها من جهة ، وأن يطور بعضها من جهة ثانية ، وأن يصيفها فى هيئة فستن متكامل من ناحية ثالثة .

لقد شهدت الدراسات المنطقية إذن تطوراً هائلا إمتداء من أرسطو حتى

فريجة ، وكانت أكثر الدرات نصبها هي تلك للمندة من عصر لمبنتز إلى عصر فريجة ، لكن هذا لم يكن يعني بطبيعة الحال أن النسق المتعلقي إنما تطور تطوراً ما المال خدال مذه الفترة فحسب ، وإنما وجدنا الكثير من المدنين خاصة مدرسة المتعلق عن إدراكة التام تصورة التعنيق من المعلق المتعلق عن إدراكة التام تصورة التعنيق العصر مناخر عن العصر آلارسطى .

وهنا يمكن لنا أن نستنج أن تطور المنطق الرياض المماصر إنما قد ساو في
لاثة إتجاهات متوازية إبان طور النباب. الإنجاء الأول حاول التقيب عن
الآصول التي انحدر منها ، وقد تمثل هذا الانجاء فيلول المسيقتش ومدرسته، والانجاء
الثانى حاول أن يخدع تطور المعلق لابجائ الرياضيات المعاصرة في آخر أشكالها،
واقتهى إلى اشتقاق الرياضة و المنطق معامن بحوعقوا حدة من الاصول المنطقية،
عيث إستحال الفصل بين المنطق والرياضيات بصفة نهائية ، وهذا ما يفصح عنه
كتاب ، مبادىء الرياضيات ، لوسل وهو إيهد . أما الإنجاء الثاناك فيقدر ما أخذ
عن انجاء رسل وهو إيهد ، مخضع المنطق الرياضيات و برى فيه طور أ بعدائيا
من أطوار الرياضة ، وتصبح القضية الرياضيات ، ويعبر من هذا الانجاء
الأول ، وليس هناك ثمة منطق ، بل الصدار قالرياضيات ، ويعبر من هذا الانجاء
كل من ، حبودل ، ودكاسيرره .

وتمن وإن كنما تقيم فضيتنا الاساسية في همذا البحث على كل من الإتجماء الاول والثاني معما ، إلا أنه ينبغي أن نشير إلى أن الاتجاء الثالث قدأفضي إلى فواحى تطبيقية هامة المنطق الرياضي المعاصر في الفيزياء المعاصرة.وهذا ما لن فقتــاوله هنا ، بل سنجعله مو∞ عا لدراسه مقبلة .

والسؤال الآن هو : هل تمكن الاتجاه المبطقى الرياضي المماصر في بداية القرن العشرين من صياغة أصول وقواعدحساب القضايا سياغة دقيقة منالناحية المنطقة والرياضة معا ؟

الحقيقة أن حركة تطور المنطق الرياحى فى بداية القرنالشرين كانت موضع دراسة الفيلسوف المنطقى الرياضى المعاصر برقر اندرسل، ذلك أن رسل بعد أن سام فى مرتمر باريس الرياضى عام م . . ، ، ، التيحت له الفرصة ليقف على أهمال سجابذة علماء المنطق والرياضة معا وفى مقدمتهم ، جيوسيب بيانو ، الإيطالى ، فقد تمسير بيانو ، الحبحة والبرهان ودقة تحليلاته الرياضية والمنطقية مما أشار فصول رسل الذى إفسكب على دراسة مؤلف اته ليقف عسلى دقائق أهماله . فأخرج أننا فى عام (٣٠٩) ، أصوال الرياضيات ، وقد كان هملا عبقريا فيذا وفريداً ، تظلف عليه الرياضيين والمناطقة لسنين طويلة . إلا أن هذا لم يكن ليمنى أن صياغة المنطق الرياضي والمناطقة لسنين طويلة . إلا أن هذا لم يكن ليمنى أن رسل يؤكد لنا فى فترة الاحقة على الأصول - أى فترة ما بعد كتاب المبادي بان قيمة أريضية أنطو لا أن قيمة أمول الرياضيون أن قيمة أريضية أنطو لا المناس والدياضي (١) .

تتأسس المدعوى الاساسيسة إذن في كتساب الاصول على رد الرياضيات إلى

⁽¹⁾ Russell., The Principles of Mathematics, Introduction, 2 nd edition. 1937.

أصول منطقية ، وإمكانية الوقوف على تطابق المنطق والرياضيات معا . لكن بعد أن تأكد الرياضى هواچهد من أصافة تلييدة رسل فى بحسال اللبحث الرياضى والمطافى ، نشأت فكرة التعاون المنتزك بينها فى بحال المنطقى الرياضي ، فسكان كتاب ، مبادىء الرياضيات ، ثمرة جهد وتعاون مشر لحل معا .

والحقيقة التي لاتقوى دعوى الحصوم على دحضها أن كتاب البر نسكيبيا ،

Principia يعد بمثابة إنقلاب خطير في أبجات المنطق والرياضيات على السواء

و فقد لعب دوراً هاما في تطور المنطق الرياضي، (١) ، ومن ثم فإن إصدارهذا
السل لم يكن بمثابة أمر عرضى ، بمل دفعت العرورة والحاجة إليه لتدعيم المنطق
على أساس تزويده بالأبعاد اللازمة للحركة في آفاق جديدة ، فضلا عن كونه
قد خلم على الرياضيات ثوبا جديدا في شتى أعماها .

أفتى وسل وهوايتهد فى و المبادى. • إلى اشتقاق الرياضيات بأسرها صن بمخوعة بسيطة منالةمنايا الإبتدائية Primitive Propositions تعتبر بمثابة أصول الاشتقاق بالنسبة الرياضيات ، وبالثالى فقد أنجز فى هذا المضيار عملا مودو بها .

الأول : أرب الرياضيات يمكن أن تشتق مـــــن أصول منطقية بحتــــة Pure Logical Axiome

الشانى. أنه قمد اتضع لنا من خلال هذا العمل الضغم أن الاستنساط aeduction هو أساس رد الرياضيات إلى المنطق.

ومن ثم وجدنا كتاب المبادى. يمثل لنـــا مرحلة تاريخية وفكرية حاسمة في

⁽¹⁾ Ayer, A. J., An apprisal of Bertrand Russell's, philosophy p. 171.

تعلور المنطق الرياضي به ذلك أله يحمره في مفسسترق النظرق بالنسبة الاعاث المنطقية والرياضية على السوا ، ومن ثم فهو يقسم تاريخ المنطق الرياضي إلى قسمين : وما قبل المبادي، من وما بعد المهادي، ورتفسير هذا أن التصورات المنطقية التي ثم التعبير عنها تعبيراً رمزيا في صيب نهائية في (المبادي،) ، فأصبح المنطق يشعرك من خلال نسق متكامل من الرموز ، سيت تتآزر الثوابت والمنفيرات معا في نسق واحد. وما عجز الفكر عن إدراكه من حقائق في كتاب المبادى، عالجة لنا رسل بالشرح والتغسيرات في (مقدمة لفلسفة الرياضة) (1919) .

يمسكننا الآن أن تقتبسع تحليلات كتاب (المبادى.) في جانبها المنطقى الرياضى حسد نجد المهنيج الاستنباطي يعتمد على ثلاثة أمور أساسية :

أولا : أن النسق الاستنباطى deductive Systam (لمبادى. الرياضيات) يعتمد فى كل أجزاءه اعتمادا واضعما على مجموعةالأفكار الإبتدائيةالتي تنتمى إلى النسق .

نانيا : إن النسق الاستنباطى شيد على أساس بجموعة من الرموز الأساسية Basic Symbols تمثل فى جوهرها أعلى درجات الصورية Pormality بالنسبة لكل من الرياضة والملطق ، والتي يسكون كلاهما وفقالها .

ثالثًا : إن الجرد الخاص بحساب القضايا فى النسق الاستنباطى لمبسادى. الرياضيات يعتمد بصفة مباشرة على مجموعة من القضايا الإبتدائية ، تلك التي لها بداهة قوافين الفسكر الاساسية فى المنطق الصورى .

وحتى بمكننا الوقوف على أسول نظريةحساب القضاياف المذهب اللوجستيق

الإبدالية ويأن للتي. للمنبوء على العاريقة التي ألبعت في الجيساز الومزى لإجسراء حساب الصنايها .

آولاً - البادي. الأساسية التي يعتمد عليها النسق الأستنباطي

إذًا كان النسق المبطقي لمبادع. الرياضيات يستندل نظرية الاستنباط ، حيث نسبتهج تنائج Conclusions من مقدمات Pragmisses ، فإن الإستنباط في كتاب المبادع. يسبس موره على علاقة التعنس Implication باعتبارها بجلاقة أساسية.

ومن المعروف أن فكرة التمنين فكرة قديمة أدركها أرسطو وهو بصدد تشييد فطريته فيالتهاس، بمل وأقام القباس على إساسها، وفق رأى (لوكاشيفتش) الذى ناأخذ به . إلاأن الفكرة ترجم بصفة مباشرة إلى (سكستوس امبريقيوس) الذى كان أول من أشار إلى طبيعة علاقة التضمن (٢٠). وقد عرف (تشار لوبيرس) فواقد التمنين المادى ، الا أن وسل وكان أول من اكتشف أن فسق المنطق ككل عكن أن يتعلور من خلالها ، ٢٥.

يميز رسل بوضوح بين الاستدلال Inference والتنسن محلية حيث أن كل منها يختلف عن الآخر من حيث طبيعته المنطقية ، فالتنسن محلية ترجد بين قضيتين معا وتفضى إلى تعبية جديدة ، على حين أن الإستدلال مجلية تجرى على التضايا . ومن ثم فإن النسق الاستباطى ككل لابد وأن يحتوى بسين مقدماته المدينة خصائص التنسن التي تسمح بقيام عملية الاستباط ٢٥.

⁽¹⁾ Reichnbach, H., Bertrand Russell's Logic, P. 26, Schilpp vol

⁽²⁾ Ibid.

⁽³⁾ Russell, My philosophical Development, p. 74.

والنسق الاساسى للاستنباط يقوم بصنة تهائية على أربع حقائق ضرورية. لقيام عملية الإستنباط هي : ــ

(١) أن نسق كتاب المبادى. يقوم هلى أساس الإشارة القضايا بحروف لا تينية صغيرة (١) Small lattin letters مثل r'q 'p مثل الرتبذية صغيرة التنافق المتحدام المروز هنا يحقق نائمة هملية كبيرة، إذ أنها تقوم مقام اللغة لتوضح الصورة المتحلقية هلى نحو أدى، فضلا عن أن الرمز في سمستدفاته يعمر عن ندرجة عليا من درجات النجريد الفكرى لانه يحيل القضية إلى صورة رياضية بحمة، هنذا إلى جانب ما الرصوز من خصائص هامة تتمثل في إمكانية التداول العالمي . ومنا نتخلب على صعوبات النفاه بين اللغات المختلفة، وبذا فهي توفر لننا قدراً كبيرا من الجهد والوقت المطاوب في اللغة .

(٧) أن كل قضية مقررة assertod أى مثبته (صادقة) من قضايا النسن أي دها مسبوقة بعلامة التقرير assertion يرمز لها في كتاب المبادى وبالرمز (٢٦) . وقد استمار رسل وهو ايتهد علامة التقرير من فريجة إلا أن فتجنشتين من بالماصرين من المناطقة ، يؤكد لنا في رسالته المتطبقة الفلسفية . Philosophicus أن هذه العلامة ليسبت لها أي معنى بل أنها تخالية من المعنى ذلك أنها لا تتعلق بالقضايا، وبرثم فإن

⁽١) نفضل في هذا العدد أن نبقي على استخدام الحروف اللانينية لأنه إن أمكنتا تعرب رمور التضايا فنن نتكن من تعرب النوب المنطقية التي تقوم بينها ، فغدلا عن أن النظر إن التي محمول في التعلق الحراجة عن هزايمة بهزا المتصوبة الخالج الالمالية واللرياضيات.

التضية لا يمكن أن تقرر صدق ذاتها (0) . والحقيقة أن نقد فتجنشين لصلامة التقرير في متطق رسل وفريحة من قبله ، يجانبه كثير من الصواب لأنه طالما أننا تتحدث عن حملية برمائية فسيتبين لنا من ثنايا خطوات البرمان الرياضي المذي يجرى على القضايا ، ما إذا كانت القضايا صادقة أم لا ومن ثم فإننا ستلترم أساساً تخطوات الدمان المتيمة مستبعدين علامة التقرير التي تسبق القضية .

(٣) كا ويعتمد النسق الإستنباطي لحساب القضايا ككل على بجموعة من الثوابت المنطقية التي يقوم عليها الإشتقاق. وهمدده المجموعة من الثوابت تتشل فها يلي:

ا - ثابت السلب negation

ويرمر له بالرمز حد ويقرأ not. فإذا كانت لدينا القضية p فإن دالة سلبها يعبر عنها بالصفية p حد وتقرأ not-p. . فإذا كانت القضية p صادقة كانت p حكاذمة ، وإذا كانت p حسادقة كانت p كاذنة .

ب ـ ثابت القصل disjunction

ويرمز له بالرمز v ويعني oo. فإذا كانت لدينا قضيتان q , p (ارتبطتما معا بثابت الفصل ، فإن القضية الجديدة المؤلفة منهما معا تأسد الصيفة p vq معا يقال كانت q , p صادقتان معا أو إحداها صادقة والاخسرى كاذبة ، احكنها محكف في حالة كدبها معا .

⁽¹⁾ Wittgenstein., Tractatus [ogico]. philosophicus 4.444

ح ثابت ألوصل Conjunction

ويرمز له بالرمز (.) ويقرأ .and. . فالقشيتان q , p حينا يرتبطان معا بثابت الرصل p , q . و وتقرأ هسنده الصيغة p and q - فإن الصيغة المؤلفة منهما معا تصدق فى حالة صدق كل من q , p معا وتكذب فى كذب إحداما على الافل .

د ـ ثابت التضمن Implication

يرمز له بالرمز q ويقرأ p . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q . q

إذا كانت p صادقة ، p سادقة .

- . إذا كانت p كاذبة ، p صادقة .
- . إذا كانت p كاذبة ، p كاذبة .
 - وتكذب في حالة واحدة فقط هي :
- . إذا كانت p صادقة ، p كاذبة .

هـ ثابت التكافة Equivelance

ويرمز له بالرمز : ، ويقرأ Equivelant . والصفحة المؤلفة من q , p معا هي . و ومينة التكافؤ في ثلاث عالات م. : ...

- . إذا كانت و مادية ، و كاذبة
- . إذا كانع م تكفية ، يو صلعته.
- . إذا كانت م كاذبة ، p كاذبة .

لكنها تكذب في حالة صدقهما معا.

ويبغى أن نذكر أن شيغر thirfere افترع على رسل استبدال التكافئ , para الإنفاق stroke ، كا أوضح أنه الإنفاق theompatibility الذي يرمز له بالرمز / أي stroke ، كا أوضح أنه من الممكن إذاقة فمن كتاب المباديء بأسره طلخ أساس ثابت عسم الاتفاق ، وقد ترك له رسل إعادة سياحة بر بعبائليء الرياضيات » مرة ثافية وفق بصله الفكرة ، لسكن شيغر لم يفعل ذلك ، ولم يقدم أصد من المناطقة أو الرياضيين على مثل هذه المحاولة ، والحقيقة أن صياغة كتاب المباديء مرة ثانية باستخدام هذا الثابت إنما يقتضى تعاون جيل كامل من الباحثين ، فعنلا عن أن شيغر لم يتبه إلى أننا حتى لو تمكنا من هذه السياغة فلن لستطيع أن نستغنى لسفة نهائية عن ثوابت السلب والوصل والفصل ، ذلك أن عدم الاتفاق يمسرف بدلالة عند الدواب .

 $p/q = \sim (p \cdot q)$ $p/q = \sim (p \cdot q)$

وربما كان هذا الامرجم الهتي يعفيع رسل في العليمة الثانية والبرنكيبياءلان يرد جميع هذه الثوابت فيختصرها إلى ثلاثة فقط هي السلب والفصل و تعريف التنمن مدلالة السلب والفصة معا . (٤) إن القط dots في الجهاز الاستنباط تستخدم لتحديد بجال القضايا وهي تقوم مقام الاقواس ، ومن ثم فهي جزء من الجهاز الرمزى المستخدم . لكه يمكن لنا أن لسنفي عن النقط بإستخدام الاقواس وفقا لما هو متبع في الرياضيات حتى لا يحدث أى فوع من الإختلاط بين بجال القضايا المختلفة .

ثانيا : القضايا الابتدالية التي يعتمد عليها النسق الاستنباطي

القتنايا الإبتدائية الموضوعة فوإساس النسقالاستنباط, هي قشاياأفترضت أسلا بدون برهان عليها (1) . وقاة عدد هذه القضايا وبساطتها في أي نسق منطقى ، هي التي تكسب النسق(لإستنباطي أهميته وقوته الاستنباطية .

وير مزالقنسية الإبتدائية في الميادى - بهالومز Pp أي Primitria proposition وقد مزالة المجموعة وقد استعار رسل هذا المصطلح من بياتو (٢) peano . وتنحسر صدّه المجموعة من النّضا يا الإبتدائية في القضايا الآزية (٣) :

Principle of Tantology الحاصل Principle of Tantology

1,2 (p v q) = 1

أى أنه إذا كانت p مُضية ضادقة أو p منادقة فإن p صادقة

principle of Addition الإضافة principle

1.3 q P p q

إذا كانت و صادقة فإن و أو و صادقة

^{&#}x27;(1) Russellet whitehead , principle, p. 12

⁽²⁾ Ibid, p. 94

⁽³⁾ principia pp. 96-97

٢ ــ مبدأ التعديل Principle of Permutation

1.4 (pvq) P (qvp)

فإذا كافت و أو و صادقة فإن و أو و صادقة

غ _ مبدأ الترابط Associative principle

1.5 [pv(qvr)] P [qv (pvr)]

إذا كانت إما p صادقة أو , p أو r ، صادقة . فإذن تكون p صادقة . أو , p أو r ،صادقة .

مبدأ الجم principle of Summation

1.6 (q p r) p [(p v q) p (p v r)]

أى إذا كانت q تتضمن r فإن , p أو p ، تتضمن , p أو p ،

وبلغى أن تلاحظ أن هذه المجموعة من القصايا تعد بمثابة أ، ول الاشتقاق في النسق الإستنباطين المحتاب المبلدى، وتستند نظرية حساب القصايا عليها لانها تمثل الصدن المنطقي الإبتدائي إلا أن هناك مجموعة من القصايا المشتقة سواء ما كان منها بسيطا أو مركبا ، لا تعد بمثابة أصول الاشتقاق في نسق المبلدى، بل يمكن المرهنة عليها ، كما سنرى في عرض طريقة البرهان الرياضي لنظرية حساب القصايا .

وطريقة البرهان في نظرية حساب القضايا تسير وفق أحد طريقين ب

المطربقة الأولى: تكون إما عن طريق إحلال صيغة محل أخرى ففي صورة القضية (١٧٢) والتي تنص على أن :

(p v p) P p

عكن أن تضع الصيعة (p v q) بدلا من p فتحصل على

[(p v q)] v (p v q)] P (p v q)

البطريقة الثانية وتندشل في فاعدة إلبات الثالي Modus Ponens والتي نقرر ها الفضية (اور ۱) والتي تنص على أنمأى هي. تضمنه لقضية أولية سادقة يكون صادقاء 1.1 Anything implied by a true elementary Proposition is true Pp

برهن على أن

p ₽ p ▼ p

البرمسان

فى القضية رقم (١٦٣) والتي تنص على أن

q ₽ (p v q)

نضع p بدلا من q في هـذه القعمية بموجب القاءدة الأولى من قواعـد البرهان فنحصل على .

p **⇔** (p **v** q)

ه. ط. ث

برهن على أن

اليرمان

تنص التمنية رقم (٥٦٧)، على أن

(1) | (1 qg) = (p = q) | = (1)

نستخدم الگانحدة الآولى من قواعد البرهان ويعنع (P V P) بدلا مز P ° و بدلا من r . بالتعويض فى (1) ينتيج أن

1(PQP) a ({PQP) aq)] a (Ppq)]

٠٠٠ القضية الابتدائية رقم (١ر١) صادقة وتنص على أن

 $(PVP) \Rightarrow P \qquad (Y)$

.. س (١) · (٢) ، والتمنية الابتدائية رقم ١١و١ نحصل على

 $[P_{\triangleright}(P \vee P)]_{\triangleright}(P_{\triangleright}P) \qquad (7)$

· · · (P ♥ P) برها فا من القضية السابق البرهنة عليها (٤)

.. من (٢) ، (٣) ، (٤) وقاعدة إثبات التالي ينتيج للدينا أن

P = P

ه . ط. ث

برهن على أن

الرتماق

فرالقضية الابتدائية رقم (١٥٤) والتي تنص على أن :

(4) (q x p) (4 x p)

نصنع عيد مدلا مي ١٦٠، ع بدلا من q في رقم (١) ينتج ألا

 $(\cdot P \vee P) \bowtie (P \vee P)$ (Y)

، • • القمنية (PVP س) وهي القصية رقم (Yet) صادقة برهافا في نسق المبادي.

. . فَبَاسْتَخْدُامُ قَاعِدَةً إِثْبَاتِ التَّالَقُ فَى رَقَمُ (٢) يُنتُجُ لَايِنَا

Pv ~ P

ه. ط. ث.

تلك من بعض صور البراهين الرياضية والتي تعديثنا به الاساس الإولم في مبادىء الرياضيات ، . لكن مل اكتفى رسل وهوايتهد بهذه الصورالاساسية المتضايا الإبتدائية ؟ أم أنه قد اشتقد منها صورا أخرى وقضايا فرعية ؟

الحقيقة أنه إذا كان كتاب المبادي قد أوضح لنا الآسس الآوليسسة للصق الإستنباطى فى صورته الآساسية ، فإنه ينبغى علينا أن نؤكد أن الصاتبين المنطن والرياضيات لعبت دورا كبيرا فى بلورة أسس وأبعاد المسذهب الموجسقيقى ، فالزياضيات كانت موضع اعتبار أصحاب المبادى، ، والنظريات الرياضية سواء فى الجبر أو الهنكسة أو ألى قرعمن فروع الرياضيات البحة Pane Mathematics فى الجبر أو الهنكسة أو لواحق، لها القطارية من قوة وفاعلية ، وتسمى تسلكح

أو لواحق لانها تترتب عليها أو بمعنى أدن لانها تندرج تحت ما هو أهم منها.

هذا فقد حاول رسل وهو إيتهد أن يستنبطا الصور الاشتقاقية للقصايا الاخرى
والتى تعد جرءاً أسامها من الحمال الاستنباطى بابادى. الرياضيات ، وقداعتبرت
المفاهيم الاسامية لمطروحة فى الجزء الاول من المبادى. يثناية قواعسد لاغنى
منطو في متابعة النهق الاستنباطي لرياضيات فى الجزأين الثانى والثالث ، وهذا
ما حدا برسل أن يقرر فى و مقدمة لفلسفة الرياضة ، أنه لا يمكن لنا أن نتبين فى
مبادى الرياضيات أين يبدأ المنطق وأين تنتهى الرياضيات . لقد أصبح لهذه
المسيحة ما بعررها لانه لم يعد بمقدور المناطقة والرياضيات . لقد أصبح لهذه
من النسقين عن الآخر ، بعد أن إمتزج النسق الرياضيات النسق المتعلقي امتزاجا
تاما ، وبعد أن خلص الرياضيات توجها على المتعلق . فى الوقت الذي تقلدت فيه
رداء المنطق ، فكان مذهب جرالمنطق الموارود عد منطقة الرياضيات لبيا فو وفريحة
قد الصهرا معا فى بوققة المذهب الموجستيةى .

والقدايا الاشتقافية في حساب اللوجستيةا تتخذ صورا متعددة ويمكن تصنيفها في المجموعات الآنية :

المجموعة الأوقى: مجموعة قوانين الفكر الأساسية The law of Thoughts وهذه الجموعة تشتمل على القوانين الثلاثة الآساسية أضيف إليها قانونا رابعا هو قانون النفى المزدوج. وهذه القوانين هم :

ا سـ قانون الذاتية law of Identity

2.08 P D P

y ـ قافون عدم التناقض Iaw of Contradiction

3.24 ~ (p·~p)

٣ - قانون الثالث المرفوع law of Excluded Middle

2.11 p v ∽ p

14 aw of double Negation عانون النني المزدوج

4.13 p. ~ (~p)

المجموعة الثانية: وتشمل مجموعة القوانين المشنفة لصور التكافق. وتقع هده المجموعة في أربعة سور أساسية.

(۱) قانون النقل The law of Transposition

وله ثلاثة صور هي

4,1 ppp ~ qp ~ p

411 p q - ∞ p - ∽ q

4.14 $[(p,q)_{D}r]$ $[(p, \neg r)_{D} \neg q]$

(٢) قانون تحصيل الحاصل the law of tautology

و له صورتان

4.24 p p.p

4.25 p p v p

وهذا القانون من وجهة النظر الصورية البحثة وما يترتب عليه من فتائج يمز جبر المنطق عن الجبر العادى ordinary algebra (٣): قانون الامتصاص the law of absorption

4.71
$$(p p q) = [p = (.q)]$$

ويفيدنا هذا القانون في تحويل صور التضمن إلى صور التكافؤ equivalence

the distributive law قانون التوزيع

وله صورتان

المجمه عة الثالثة : مبادى خاصة بقواعد القياس Syllogism

وتنحصر هذه المجموعة في صورتين

(۱) مبدأ القياس Principle of the Syllogism

وله صورتان

ا ـــ الصورة الأولى

ويمكن البرهنة على هذه الصورة على النحو التالي

أمتع ع ح بدلا من و فنحصل على

، ٠٠٠ تعريف التضمن في القضية رقم (١٠٠١) ينص على أن

事所収 中 本 piの成

. . يمكن إستبدال الصيغة (ppq ~) بالصيغة (pvq ~)... وكذلك تستبدل الصيغة (ppr ~) بالصيغة (pvr ~) فتصبح صورة المفادلة رقم(۱) هي

ه. ط. ث

الصورة الثافية

(۲) پرمان الخلف Reductie ad absurdum

المجموعة الرابعة لواحق القياس

وتتدرج فى خمس صور من المبادى. الاساسية :

(۱) مبدأ التصدير Principle of Exportation

ويرجع هذا المبدأ إلى بيانو

3.3 [(p.q) D r] D [pD (qDr)]

(۲) مبدأ الاستيراد Principle of Importation

ويرجع إلى بيانو أيمنا

3, 31 [pp(ppr)] p [(p.q)pr]

(٣) مبدأ التقرير Principle of assertion

3.85 p.(p □ q) □ q

(٤) مبدأ التركيب Principle of Composition

ويرجع إلى بيانو

3.4d [(p□ q).(p□r)]□ [p□(p.r)]

Prinicple of Factor العامل (o)

ويرجع إلى بيانو

3.47 $[(p \triangleright r) \cdot (q \triangleright S)] \triangleright [(p,q) \triangleright (r \cdot S)]$

المجموعة الحامسة : مبادى. متصلة بالقياس ولواحقه وتنحصرفي مبدأين:

(۱) مبدأ التبسيط Principle of Simplificatin

202 q p (p p q)

(٢) مبدأ الانمال Commutative Principle

2.04 [pp (qp r)]p [qp (pp r)]

هذا إلى جانب مجســـوعة القوانين الأساسية الخاصة بالضرب المنطقى Logical Product وتعريف الضرب المنطقر وهي :

. . .

ولقد نجح رسل فى تأسيس نظريات منطقية رياضية أخرى بخلاف نظرية حساب القضايا وهى : نظرية حساب المحمولوونظرية الفصولوونظرية العلاقات ونظرية الاوصاف .

وتختلف نظرية حساب المحدول عن نظرية حساب الفتنا يا إختلافا جوهريا، فنحن فى حساب القضايا نتساول القشية كلما كوحدة واحدة، ونسم لها رمزاً واحداً ، ثم نقوم بعملية حساب قيم الصدق أو السكذب فى ضوء علاقة القضية يقضية أخرى مرتبطة معها بأجد ثوابت الوصل أو النفسل أو التضمنأ و التكافو. على حين أن حساب المحمول يتناول حدود Terms القضية كل علىحدة، ويضع على حين أن حساب المحمولات ، كا ويرمز السور الكلى Existential quantifier والسور المجدولات ، كا ويرمز السور الكلى Existential quantifier

وعلى هذا الاساس فإن حساب المحمول ينفذ إلى بناء القضية الداخلى . بالتالى تعتبر نظرية حسام المحمول في حدثها أكثر تفصيلا من نظرية حسام القضاءا . لا تها تناول القضية كلما في لغة رمزية متكاملة . فضلا عن أن النظرية ذاتها يمكن الشعبر عنها منفس القوانين المستخدمة في نظرية حساب القضايا .

وما لاشك فيه أن رسل قد عرض بعض أفكاره الحاسة بهمذه النظــــرية في المقالة التي تشرها عاء (١٩٠٨) تحت عنوان(١) و المنطق الرياضي مستندا إلى نظرية الآتاط ، إلا أنه طور النظرية ، فيا بعد ، تطويرا دقيقا في و مادى، الرياضيات ،(١) ، في القسم قشاني من الجزء الآول تحت اسم و تطرية المتغيرات الطاهرية ، Theory of Appearent variables ، وعلى هــذا الاساس فإنسا سنحاول أن تقدم شرحا لا يعــاد نظرية حساب المحمول كما تطورت من خملال رسل .

توجد لدينا فى نظرية حساب المحمـول خمسة أنواع من الرمــوز المستخدمة يمكن عرضها على النحو التالى:

رموز للمتغيرات الفردية Individual variables مشل ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ موز للمتغيرات الحمليمة Predicative variables مشل ۹ - ۲ - رموز للمتغيرات الحمليمة Predicative variables بالرمز (۵) الذي ۳ - رمز للســـور الكلى Univarsal quantifier بالرمز (۵) الذي يشير إلى كلمة (كل).

⁽¹⁾ Russell, B., Logic and Knowledge, pp. 56-102, (Marsh. vol). (2) Principia, pp. 127-160.

 دموز الثوابت المنطقية Logisal Constants وهي ذاتها الرمور المستخدمة في حساب القضايا بي ۷۰۰۰ ،).

والرمز الذي فرمز به للسور الجزئ للقضية ، إنما هو في الواقع يرمز إلى الفرد، أو إلى الذي المنتب إليه خاصة ما ، ، على حين أن الرمز الذي نفسب إليه خاصة ما ، ، على حين أن الرمز الذي نرمز به السور الكلى ، إنما يرمز مباشرة إلى الأشيب المالمصودة في القضية . ويلاحظ أنه حيثا نقوم بكتابة القضية في صيغة رمزية ، فإننا نقدم المعمول في الصياغة وفأتى بالموضوع بعده ، فإذا أردنا أن تعبر عن القضية رسقر الملحكم، في صيغة رمزية بلغة حساب المحمول ، قلبا (عام) حيث ع تشير إلى المحمول ، تشير إلى المحمول ، تشير إلى الموضوع .

وعلى هذا الأساس فإنه يمكن لنا أن نبحث صور القمنايا الأربعة التثليدية . السكلية الموجمة ، السكلية السالبة ، الجرئيسة الموجبة ، والجرئية السالبة ، في ضوء الافكار التر عرضنا لها .

أو لا: القضيه الكلية الوجية:

إذهن أرسلو ، وهو بصدد تصنيفه النهائي للقضايا الحلية ، إلى اعتبار أن الصور الأربعة للقضايا الحلية تعتبر عثامة أبسط صور القضايا، والتي لا يمكن أن الصور الأربعة للقضايا ، على حين أنه اتضح ، فها بعيد ، لأصحاب المنطق الرمزى ، أن تلك الصور ليست في حقيقتها صوراً بسيطة ، لأنه قد تهين أن القضية السامة أو الكلية إنما هي في حقيقة أمرها قضية شرطية متصلة تعبر عن علاقة بين دائي قضيتين ، وتصبح كل من الدائين قضية حملية حين تتمين قيمة المنظم (ك. ومن شمل تصبح القضية العامة حملية بالمعنى الدقيق ، وإنما هي شرطية

⁽¹⁾ Russell. B., My Philosophical Development. p. 66.

متصانح على سين أن الحلية هى الشخصية Singular ، فوضوع القضية العامة إذن ليس إسم علم ، على حين أن موحوع القضية الشخصية إسم علم ، سيت نقوم في القضية الشخصية بإسناد محمول إلى إ علم ، أو شيء جرئى له وجود في إلواقع ، وهذا ماجعل رسل يقرو أن ، القضايا ذات الصورة (كل 1 هي ب) ليست حلية بالمني الدقيق ، لكنها تعبر عن علاقة بين محولات، (1).

فإذا فلنا ، كل إنسان مقدر، ، فإن كلمة (إلسان) في هــــده الفضية هي عمول أيضا شأتها في ذلك شأن (مفكر) تماما ، لآنه يمكن أن نترجم هـــده الشمنية على التحو الحلمية ، إذا كان يد إنسان ، فإن يد مفكر، . نفسر هذا الشول بأنه إذا ما حلنا صفة الإنسانية على (x) وليسكن محمدا ، مثلا ، فإنه لابد وأن تحمل علم أصدا صفة كو نه مفكرا .

وعلى هذا الاتساس فإن القضية وكل إنسان مفكر، والتي اعتبرها التعليديون قضية حمليــــة ، إنما هي في جوهرها قضية شرطية متصلة ، يمكن التعبير عنها في صورة التضمن ، ومن ثم فإنه يمكن تفسير القضية السابقة من وجهة فظر حساب المحمول على التعو التالى :

(x) [fx P g x]

أى أنه فى كل قيم (x) إذا كانت (x) تتسف بالخاصية (ع) فإن ذلك يتضمن أن (x) لابد وأن تتصف بالخاصية (g).

في الصيغة الرمزية السابقة ترمز (x) إلى سور القضية (كل) ، وفي (£ f)

(1) Russell, B., On the Relations of Universals to Particulars, p. 123. ed. in 'Marsh. vol.11

فإن (x) ترمز إلى إسم العلم ، وترمز (ع) إلى المحمول إنسان ، وترمز (g) إلى المحمول مفكر.

ثانيا: القضية الكلية السافية :

إن ما ينطبق على القضية الكلية الموجبة , ينطبق بالضرورة على الكليةالسالة , إلا أن صياغة هذه القضية تحقتلف عن الكلية الموجبة فى فاحية السلب فقط، فإذا قلنا , لا إنسان مفكر , فإن هذه القضية يمكن وضعها فى الصيغة الرمزية النالية:

(x) [f x D ~ g x]

و تفسير هذه الصيغة أنه وفى كل قيم (x) إذا كانت (x) تتصف بالخاصية (x) فإن ذلك يتضمن أن (x) لاتتصف بالخاصية (ج) ،

ثَالِثًا : القَضِية الجِزِئية الموجية :

القصية الجزئية ، كما اعتبرها الملطق الرمزى، إنما هي قسية مركبة من قصيتين حملتين ، مرتبطتين معا بوا و العطف ، أى ثابت الوصل. فالقضية .بعض الطلاب فا يحد ن، مدكن أن نضعها في الصيغة الرعزية الآتمة :

وتفسر هـذه الصيغة كما يلى . و يوجد فرد واحمد على الأقل(x) ما يكون متصفا بالخاصـة ع) والخاصبة (ج) معا . .

ر ' رما : القضية الجرائية ا سالية :

تختلف صورة القضية الجزئية السالبة عن الجزئية الموجبة من ناحية السلب , ذلك أن هذه القضية في حد ذاتها تخضع لحدكم السلب . فالقضية , بسعن العرب لسم ! أحرارا، يمكن أن نضمها في الصياغة الرمزية الآتية :

(g x) [f x, ~ g x]

وهذه الصيغة نفسرها كما يلى : , يوجد فرد واحد على الآقل (£) مما ينكون متصفا بالخاصية (£) ولايكون متصما بالخاصية (ج) . .

والبسورة الرمزية الببايقة اليساوى الصورة الآتية : ـــ ـ

一世 PX中 BY

لآنه إذا قلنا أن(بعض العرب ليسوا أحرارا)فإن هذه العسيفة تساوى قولتا (من الكذب أن تقول عن كل عربى أنه سر) .

يتضح لنا مما سبق أن حساب المحمول يعتمد أساساً على فكرتى (صادق دائما) always true (وممادق أحيانا) sometimes true ، كا وأن الطريقة البرمانية المتبعة في نظرية حساب المحمول هر ذاتها المتبعة في نظرية حساب التعنايا (١).

••

أما عن نظرية حساب الفصول فالواقع أن دراسة الفصول Classes تعد
من دراسات المتعلق الرياضي المعاصر ذات الآحمية المركزية، رغم أن بعض
المناطقة الرياضيين لم يقدموا لمنا دراسة الفصول على أنها من النظريات
ذات الفائدة المباشرة، زهما بأن دراسة الفصول، في حد ذاتها ، تخدم الفلسفة
أكثر من المنطق أو الرياضيات . لكن أصحاب الإتجاء الرياضي يركزون بصفة
مباشرة على أهمية هذه النظرية، بل نجد أعمالهم تتناول المواضع الاساسية في
النظرية خاصة في الرياضيات العلما .

⁻⁻⁻⁻

^{﴾ 👰 (}١) لمرفة أدق منظرية حساب المحمول يرجع القسارى. إلى كتاب أسس المنطسق الرياضي وتطوره للمؤلف .

وقد إتضع للمعاصرين من المناطقة والرياضيين، أن نظرية الفصول تفضى، بلا ريب ، إلى نتائج علمية تطبيقية فى أهم جافب من جوالب البحث العلمى ، خاحة فى علم الفيزياء physics ، وعلى وجه التحديد فى نظرية الإحتالاب (١)

Theory of Probability .

و بهمنا أن نؤكد _ قبل أن نتناول بالبحث النظرية التي بين أيدينا _ أن البحث في مسألة الفصول يرتد بصقة مباشرة إلى عقلية أرسطو ، صاحب المنطق وواضعه الأول ؛ لأن نظرية الفصول ترتبط إرتباطا وثيقًا بمبحث التصورات Concepts من ناحية ، وبالمفرو Intension والما حدق Extension من ناحية ، وبالمفرو Judgments من الناحية الثائثة ، وما يرتبط الناحية الثائثة ، وما يرتبط بهذه الأبحاث جميط من قواحي تطبيقية سواء في الاستدلالات المهاشرة Immediate Inference أو الاستدلالات غير المباشر Ontology

إلا أنه يشغى أن توضح ، بادى. ذى بدء ، ألغا أن للناول في هذا الموضع بحث ما لنظرية القصول من أهمية با للسبة لمبخث الوجود ، من الناحمية الللسفية، بل سفركز على دراسة الجواقب المنطقية والزياضية النظرية ، ذلك لأن أهمية نط بة القصول تكن في ثلاثة جواف هامة هر : ـ

الجانب الأول: منطقى، يتصل أوانق الإنصال بالاتجاهات الأساسية للمنطق

^{(1) (}h) Isss, H Gottlieb, p. probability and Statisics, ch. 1, ch. 2. london 1970

⁽b) Feller w. An Intoductin to Probability Theory and its Applications 3rd ad, london, 1968

⁽c) KAys, D., Boolean Systems, london, 1070

الصووى الأرسطى .

الجانب الثانى: رياضى ، يدعم أبحاث المناطقة والرياضيين معا فى الجزء الحاص بالمنطق الرياعي .

الحافب الثالث: تعلميتى. يتصل إتصالا مباشرا بإمكانية استخدام العلاقات الاساسية للفصول فى فظرية بحساب الاحتمالات. وهو موضوع إهتام الرياضيين والمارسين للفنزياء الحديثة .

وعلى هذا فإننا سنتناول فمى دراستنا هذه الجانب المتصل بالمنطق الرياطمى فقط لان الجوانب الاغرى تتصل بموضوعات خارجة عن مجال هذه الدراسة .

والحقيقة التي يكاد يجمع عليها المناطقة الدارسون المنطق الصورى الأرسطى
تبدى لنا من القول بأن أبحاث أرسطو في المنطق صدرت عن عقلية: صورية
تجريدية بحتة، لكن جوهر الأسر يتمثل في أن أرسطو لم يقدم لذا مباحث المنطق
قى ثموبها الصورى فحسب، بل عمد من باب خانى إلى ربط المنطق بالمينافزيقا
فى أفوى صورها من قاحية ، كا تفصح عنها التحليلات الأرسطية فى و ما بعسد
الطبيعة ، كا وقد ربط دراسته للنطق بالقنزياء كعلم يدرس الواقع التجريبي من
الناحية الاخرى، وربما كشفت لنا أعان المعاصرين من كبر الرياضيين
والفنزيائيين عن أهمية أرسطو فى هذه الناحية .

وتأسيسا على هذا ، فإنه على الرغم من أننا لانجد من بين مبساحث المنطق الصورى الارسطى مبحثا مستقلا لنظرية الفصولو أهميتها ، إلا أفنانجدأرسطو يفلف نظرية المنطق بأسرها من خلال إدراك النام لحقيقية الدور الذي وديه تصور الفصل في المنطق ، وهذا ماجمله يمزيدقة بين الحدود Torms والنصورات والمفهوم والماصدي والأحكام والقضايا.

وَإِذَا كَانَ لَلْمَاصِرُونَ مِن المُناطَقَةُ مُ يَتِينُوا أَهْمِيةً أَرْسُطُو فَي هذه النقطة ، لما مدا يرجع في الحل الآثول إلى فتسمل أرسطو في إدراك الشهيريين كل من القضية الحلية ، والتصنية السامة من حيث اعتبر الصورة الآخيرة القضية من صور القضايا الحلية ، فضلا عن إخضساقه في التسمييلا بين القضية ودالة القسيسسة propositional function والتمييز بين الفصل وفصل التصور ، ونه ورالفصل وفصول القصول Teness of Classes وما إلى ذلك من التمييزات الدقيقة ، التي هرفت ولاول مرة بصورة واضعة من ثنايا أعمال رسل في فيمر هذا القرن، وأحبيت من التمييزات الحرفرية لأصحاب المنطق الرياضي .

والآن: إذا كان رسل قد تمكن من تدعيم الاتجاء المنطقى الحاص بهظرية الفصول فى جوافيها التحليلية والتركيبية الرياضية ، فهمسسل تمكن من دفع المنطق الرياضى خطوات إلى الامام ، أم أن نظرته لم تفى بالجانب التحليسلي النظرية ذاتها ؟.

تناول رسل دراسة نظرية الفصول في أكثر من موضع من كتابا ته من أهما:

(۱) • أسول الرياضيات ، (۱۹۰۳)حيث نجده في الفصل السادس من الجزء
الآول يتناول دراسة الفصول وأهميتها بالنسبة للبنطني الرياهي . وذلك بصد
أن عرض لنا في الفصل الثاني كيفية إجراء الحساب التحليملي الفصول في المنطق
الرياضي وفتي آراء بيانو .

- (۲) د المنطق الرياضي ، (۱۹۰۸) وهي مقالة صدرت قبل نشر مبادي. الرياضيات ، حيث يعالمج فيها نظريق الفصول والعلاقات في القسم السابع بما يلتي الصدر على الافكار التي وردت في المبادئ.
- (٣) . مبادىء الرياضيات ، (٩١٠ ١٩١٣) . بالاشتراك معموايتهد

نجده يعرض لنا النظرية العامة المعصول ، وحساب الفصول ، ووجود الفصول. والفصل الكلى ، والفصل المبشرى ، فى اللسم الثالث من الجزء الأثمل .

- (٤) . فلسقة المنزية المتطلقية ، (١٩١٨ ١٩١٩) وهي بجسوعة عاصرات ضمنها رسل أفكاره المحووية في تمان محاصرات ، تناقرُكُ في المحاصرة السابعة منها معائلة تظرية القصول وهو يضعد معالجة مباسف الزمزية وتشكريّة الإلاتماط.
- (ه) و مقدمة الفلسفة الرياضة > (١٩١٩) واليه عرض لمسألة الفيصول في أكثر من موضع ، إلا أنه يركز على دراسة النظرية ذاتها في الفصل السابع عشر موضعا علاقة انظرية بأ بحاث الرمونة في المتعلق بوجه عام .

يؤكد رسل (1) في أصول الرياضيات ، أن كوتيرا Conturns في كتابه , منطن ليننز ، logique de lathair ينزع إلى معايشة الآنجاء الماسدق في المنطق الرياضي ، على أساس أن المنطق الرياضي لا يمكن تأسيسه إلا على أساس وجهة النظر الماسدقية ، ومن ثم فإن ، كوتيرا ، يخالف إتجاء الفلاسفة الذين يشايعون وجهة النظر المفهومية . إلا أن رسل في تصوره التأسيس المنطق الرياضي ، وعلى وجه التحديد في مسألة القصول ، لا يعمند وجهة النظر المفهومية أو الما سدقية ، بل يؤكد لنا أن المنطق الرياضي يقوم في مواضع وسطى بين المغهوم البحت والماصدة البحت .

وقد حاول رسل تعرير موقفه هذا فى الأصول مبينا الصموبات التى تكتف تبنى وجمة فظر المفهوم فقط أو الماصدق دون المفهوم ؛ ذلك لأن الفسل يتألف من حدود ، كما ويكون معينا حين تكون لدينا الحدود التى يتألف منها ، ومن

⁽L) Russell, B., Principles of Mathematics § 66

ثم فإنه لا يمكننا إفاءة تعريف للفصل باستخدام الطريقة المفهومية على أنه فصل من المجمولات المتعلقة بالحدود التى لدينا فقط ، أما إذا حاولنا تعريف الفصل بالتطريقة الماصدقية ، فإننا سنعرفه بتعداد حدوده (1) وبالتالى لن لتمكن من البحث في مسألة الشصول اللامتناهة Infinite Classes

ومع هذا فنحن تمد رسل، وبعد مناقشة طويلة لوجهات النظر المختلة ، يأخذ يوجهة النظر الماصدقية في مسألة البحث في نظرية النصول، مؤكدا أله لايد من تفسير الفصل بالماصدق (۲) ،

أما في مناقشته لتعريف الفصل في مقدمة لغلسفة الرياضة (٢٦ فنجده يذهب إلى أن هناك طريقتان لتعريف الفصل هما :

- (١) الطريقة الماصدقية ، التي نذكر بموجها أعضاء الفصل .
- (٢) الطريقة المفهومية ، التي فذكر بمقتضاها خاصة معرفة .

مؤكداً أن التنويف بالماصدق يمكن أن يرد إلى التعريف بالمفهوم ، على حين أن التعريف بالمفهوم لايرد إلى التعريف بالماصدق .

الرموز الأساسية المستخدمة في نظرية القصول وحسابها (1)

(1) يرمز لأعضاء الفصل بالرموز X ، Y ، X

⁽١) تؤلف مجموعة الحدود الداخلة في الفصل مايسمي بالمجموعة aggregateأو الله Sat

⁽²⁾ Russell, B. op. cit. 79

⁽³⁾ Russil, B., Introduction to Mathematical philosophy. Ch. 2

⁽⁴⁾ Russell. B., & whitehead, A.N., Pincipia Mathematica. v. 1. pp. 187-190, pp. 205-207, pp. 219-217

- (٢) يرمن للفصول بالرموز اليونانية (١) ، ١ ، ١ ، ١ ، ٥ ، ١
- (٣) يرمز لعضوية الفرد في فصل بالرمز . ، ويقرأ epsilon
- (ع) يرمز الفعرب المتعلقى logical Pari, instruction بالرمز و ويقسم أ
 - (ه) يرمز الجمع المنطقي Logical Sum بالرحن T يقرأ mion
 - (٦) يرز النفى Negation بالرمز ...
 - (٧) يرمز إلى الاحتواء inclusion بالرمز 😄
 - (A) يرمز إلى الفصل الكلي universal Class بالرهز (
 - (٩) يرمز القصل الصفري عامد عالم مر م
 - (١٠) يرمز لوجود الفصل بالصيغة a exists وتقرأ عجابه a

يعرف (سل وهوايتهد الفصل في القضية رقم ٣ ر . ٢ على التحو التالي

CLS = a $f(\mathfrak{A}^{\varphi}) \cdot a = z(\varphi \mid z)$] DF

وفى مبادى. الرياضيات نجه قِصَا بإ القصول تندرج فى ثلاثة بجســــوعات رئيسية هى :

المحموعة الأولى: وهمى بجموعة القضايا التي تهتم بدراسة خصائص الفصول properties of Classes وتقع هذه المجموعة من القتينايا في ثلاثين قضية تبدأ من القضية رقم (١٤/٤-٧) و تنتهى بالقضية رقم (٢٠٤٢).

theta (θ) . Chi (x), per

 ⁽γ) • qhi (٩) هذه الرموز رياضية ، وتدرأ على النحو الثاني (٩) • (١)

المجموعة الثانية : وهمى بجموعة انقضايا التى تهتم بدراسةالفصول والأوصاف Descriptions معا ، وتقع فى ثمانية قضايا أساسية تبدأ بالقضية وقم (٥٩ر ٢٠) وتنشى بالقضاية رقم (٥٩ر ٧٠) .

المجموعة الثالثة: وهى بجموعة القضايا التي تعالم فصول الفصول، وهى في خسة عشر قضية تبدأ من القضية رقم (٢٠ر٠-٢) وتنتعى بالقضية رقم (٢٠٠/١) ومنتكى بالقضية رقم (٢٠٠/١) وهناك مجموعة القضايا الداخلة في نطان نظرية الفصول والتي تعد بمشابة تعريفات أساسية في كتاب المبادىء، وقد أمكن لرسل وهو إيتهد حصر هسده المجموعة من القضايا في إحدى عشر قضية.

٠.

ولقد تمكن رسل بصورة واضحة من إقامة نظرية متكاملة المسلاقات في جافييها المنطقى والرياضي معا بعد أن توصل إلى إستكال النسق الاستنباطي المنطق على اسس رياضية ، بحيث أصبح مسلحما بأدوات تحليلية ، ورموز فنية دقيقة ، محكنه من الوقوف في مواجهة أى نوعة تحاول أن تبتاع أبحاثه بعيداً عن الرياضيات كأسلوب واضح المطر .

ولنظرية العسلاقات ثلاثة جو أنب أساسية ، جانب منطقى، وآخر رياض، وتمالت فلسفى يستئد إلىالصورةالمنطقيةالتى تؤكد النظرةالعلاقية. ولفرص المنطق الرياض، فإنه يتحتم علينا أن تتناول النظرية ف جانبيها المنطق، والرياض، فنط، مع الإشارة الطفيغة لبعض الاتجاهات ذات العاام الفلسفي .

والواقع أنه يتمين علينا أن فلقى بعمض الدنوء على الإعتبارات التى يتعلمت برسل يأخد بالنظرة العلاقية ، ويعول كثمراً على مسألة العلاقات الخارجية aternal... بل ويعتبر مبحث العلاقات من مباحث المنبعثي الهامة ، في الوقت الذي بلغت فيه نظرة ما دارالعلاقات الداخلة قدتها.

أولا: ـ لمس رسل قصوراً واضحاً وضعناً شديداً في المنطق التقليســدى والمذاهب الفلسفية التى ارتبطت به مثل مذاهب ليبنتر واسبينوزا وميجا وبرادلي لاتها تستند بصورة ثوية إلى أن (كارقشية لها موضوع وعمول)(٣) مَــذا إلى جانب مشاركة أصحاب المذاهب المطلقة لارسطو في رأيه القاتل بأنه يمكن رد كل صور القضايا الاكثر تركيبا إلى صورة القضية الحلية ، مـــا أدى إلى اعتبار القضية الحلية ، مـــا أدى إلى المؤرة القضية الحلية ، مـــا أدى إلى المؤرث المؤر

انها: - إن رسل حين عكف على نقد المثالية Idealism ، خاسة مثاليسة برادلى - أقوى المدافسين عن المذهب المثالي آنذاك في انجلترا – تبين أن برادلى أقام منطقه على أساس مذهب العلاقات الداخلية المحدودية بن حدين تعبر أولاعن ترتب على الاخذ بهذا المذهب أن أصبحت «كل علاقة بين حدين تعبر أولاعن خصائص ذائية للحدين ٧٧٥. والحقيقة أن بديهية العلاقات الداخلية التي أخذيها أصحاب المذهب المثالي ، هي التي جعلت من رسل مدافعا قو با عن مذمهه الجديد من خلال إعتراضاته على الذهب المثالي ككل ، ومن ثم وجدقا رسل بطرح ثلاثة

¹⁾ Russell, B., Logical Atomism, p. 324, ed. in. 'Logic and Knowledge.

⁽²⁾ Russell, B., My Philosophical Development, p. 61

اعتراضات أساسية على مسألة العسلاقات الداخلية كما يذهب إلى ذلك صوريس فيتر Macris Weitz فى مقاله , الوحــــدة والتعليل فى فلسفةرسل ، فىالمؤلف المعنهم الخادى أخرجه لحلة شليب .

الاعتراض الأول : - أن مسألة العلاقات الداخلية لا يمكن الآخليبا في جالة العلاقات اللاعائلية Asymmetrical Ralaions .

الإعبر فن الثاني : - أن العــلاقات الداخليـة لا تزودة بأى معنى عن طبيعة الحــد Nature of Term .

والأعاز إض الثالث به أن الفضية الأساسية التي تستند إليها العلاقات الداخلية والقائلة بأله , يوجد موضوع واحمد فقط وعموله ، هي بالضرووة قضية كاذبة لانها تتضمن تمييزاً بين المحمول والموضوع (١) .

1993: أن رسل حين أعد يدافع عن و فلسفة الدرية المنطقية به التي إنخذها مذهبا صريحا له فيها بين الأعدوام ١٨٩٩ - ١٩٠٠، وما يترتب على ذلك من تبي المنطق الدرى في الفلسفة ، أخسد يشارك أسماب الفهم المشرك الشائع ومن ثم فقد تمتم عليه أن يقبل التناوج المترتبة على النظرة الدرية الأشياء صن حو لنا حيث أسبح العالم مكونا من وقائع ، أبسطها جميعا الواقعة الدرية التي تشير إليها القضية الدرية باعتها عام عن القضية الدرية التي عناك علاقات بين القضايا وبعضها عمال عن القضاة وبدات صورة متميزة عمال عن القضية الخلية ، وبالتالي أسبحت هناك علاقات بين القضايا وبعضها ،

⁽I) Weitz, M., "Analysis and unity in Russell's Philosophy" pp. 60-61

وهنا يمكن لنا تفسير العالم فلسفيا ومنطقياً على أساس مخالف لمــــــا ذهب إليه أصحابالمنطق المثالي في صورته الهيجلية على وجه المحصوص.

رابعا: - إن إشتغال رسل (٧) بفلسفة الرياضيات والمنطق الرياضي ،أفصح عن وجود أفواع مختلفة من العسلاقات تلمب دوراً هاماً فى فلسفة الرياضيات بأسرها، بل وتستند إليها ، ذلك لأن جوءا كبيراً من فلسفة الرياضيات مهتم بهحث العلاقات ، ولكل فوع منها إستمال مختلف عن الآخر (٧) .

تلك هى الإعبارات الجوهرية التي اكتسبب ، من خلالها ، نظرية العلاقات أهمية عظمى في نسق المتعلق الرياضي المعاصر . ولسكن إذا كان رسل قد ذهب إلى مذهب جديد فيالعلاقات ، خلافا لما درج عليه التقليديون من المناطقة ، فإ هى حقيقة مذهب رسل في العلاقات ، وما هى أفواعها ، وماهى أعمالخسائه التي تكسبها العلاقات من خلال نسق المنطق الرياضي ؟ وكيف يمكن اتا أن نقوم باجراء حساب العلاقات وفن أفكار المنطق الرياضي ؟

إنه إذا مانظرنا إلى حقيقة موقف رسل فيا يختص بالعلاقات ؛ إبتداء من مقاله عن و منطن العلاقات، حتى ظهوركتابه ومقدمة لفلسفةالرياصة ، الرجدنا

⁽²⁾ Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy, ch v. p. 24.

أنه يأخذ بالنظرة المماصدقية في تعريف العلاقة ، وأوضع تعريف العلاقاهمو ذلك التعريف العلاقاهمو ذلك التعريف العلاقة من وجهة لحلك التعريف العلاقة من وجهة لعلم الما مدق Extencion يتمثل في أنهاضل الآزواج Extencion التي تكون الدالة (www) كه بالنسة لحما صادقة ، ونص رسل في مسملنا التعريف صوريع ، حيث يقول :

"A relation, as we shall use the word, will be understood in extension: it may be regarded as the class of Couples (x,y) for which Some given

function ψ (x, y) is true " (1)

وكان رسل (٧) قد ذهب في وأصول الرياضيات ، إلى أن العلاقة هي ماير بط
حد بآخر ، وهذا ما جعله ير بط حديثه عن العلاقات، بمفهومه عن القضايا آلذاك
لكنه عدل بعد ذلك هذا الموقف وتبنى صراحة وجهة النظر الماصد فية بدلا من
الاعباد على الفهوم أساساً ، وذلك بعد ما تبين له من أن المسئل الرياض يستند
حقيقة إلى الماصدق أكثر من المفهوم في أكثر أجزاءه . ومن ثم فقد أخذ يحيو
صور أساسية ومتعددة عن ألمسواع العلاقات ما أتاح له الفرصة لإنا مقصاب

المطلحات الأساسية للعلاقات

(۱) مربع الملاقة Square of Relation

يعرف رسل مربع العسد لاقة بأنه , تلك الغلاقة التي تنشأ ببن حدين xax

⁽¹⁾ Russell, B. a whitehead, A. N., Principia Mathematica, vol. 1, P. 201.

⁽²⁾ Russell, B, Principles of Mathematics p.94.

عندما يوجد لدينا حد متوسط v ، يحيث أن العلاقة التي لدينا نقوم بـين v_{ex} وبين v , a s⁽¹⁾ ومن أمثلة هذا النوع منالعبلاقات علاقة , الجد للاب ، والتي ينظر إليها مربعباهلاقة الوالد .

domain of Relation ميدان الملاقة

يشكون ميدان العلاقة من كل الحسيدود التي لهـا نفس العسيلاقة مع شي. ما أو غيره (٢) .

(٣) الميدان المكسى للملاقة Converse domain of Relation

الميدان العكس للعلاقة يتألف من كل الحدود التي يكون/لشيء مامعها عكس العلاقة ٣٠) .

(1) بال الملاقة Field or Relation

يثاً لف بمال العلاقة من صيدان العلاقة وميدانها العكس معا (٠٠) . فإذا كانت الابوة هى العلاقة الاساسية فإن الآباء يكو نون ميـــــدان العلاقة ، أما الابناء فيكونون ميدانها العسكى ، والآباء والابناء معا هما مجال العلاقة .

(ه) عدد الملاقة Relation - number

يعرف عدد علاقة ما معطاء لدينا بأنه , فحصل كل الصلاقات المتصابهة مسم

Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy.
 32.

^{(2) 1}bfd.

⁽³⁾ Ibid.

⁽⁴⁾ Ibid.

العلاقة التي لدينا ، (١) .

تصنيف العلاقات

يمكن لنا نصنيف العبلاقات في نوعينِ أساسيينِ هما : ــ

- (١) الملاقات الباثلية Symmetrical Relations
 - transitive Relations العلاقات المتعدية

وبين هذين النوعين من العلاقات تتدرج أفراع فرعية أخرى من العلاقات الهامة ، وقد أفنا هذا التصنيف وفقا لفكرة رسل الأساسية التي أعلنها في ومقدمة لفلسفة الرياضيات «حيث بصنف العلاقات التائلية تجده يضيف نوعي العلاقات التائلية تجده يضيف نوعي العلاقات اللا تعائلية تحده يضيف نوعي العلاقات اللا تعائلية محده من من معلى asymmetrical وفي محال العلاقات المتعدية يصنف نوعين آخرين من العلاقات على العلاقات اللامتعدية من وجائزة التائل non - transitive ، وفي محال

النوع الأول : علاقة التماثل فأنواعها

(١) العلاقات الماثلية

يقال لعلاقة ما أنها مماثلة(٣) . [ذا كانت العلاقة الى تقوم بين 4 B هي واتبا العلاقة الى تقوم بين 4 B هي ذاتها التي تقوم بين 4 A ومن أمثلة مذه العلاقات علاقه المساواة quanity وعلاقة الآخ ، والآخت ، فإذا قلنا أن x = y فإن x = x

⁽¹⁾ Ibid, p. 56.

⁽²⁾ Ibid, p. 57,

⁽³⁾ Ibid.

(٢) المدلاقات اللاتماثلية

أما الصلاقة الاتماثلية(١) ، فهى تلك الصلاقة التى إذا قامت بين $B \cdot A$ لا تقوم بين $A \cdot B$ ، ومن أهم أمند عذا النوع من العلاقة و عسلاقة و أكبر من و لا تقوم بين $B \cdot A$ وعلاقه و أصغر من و Less than وعلاقه و علاقه و $A \cdot B$ فإنه لا يمكن القول بأن $A \cdot B \cdot B$.

(٣) العلاقات جاءرة التماثل

مى كل الصلاقات الغير مثاثلة(٢) . ومن أهمها عـــلاقة , الآخ ، ، فإذا كان A أخ B فإله قد يكون B أخت A .

النوع الثاني: علاقات الثعدي وأنه اعها

(١) العلاقا تالمتعدية

العلاقة المتعدية (٣) تكتسب هذه الخاصية ، إذا ماكانت تقسوم بين 8 · 8 · وبين 6 نام كانت تقسوم بين 8 · 4 · وبين 5 نام كانت تقسوم بين 4 · 8 · وبين 5 نام كانت كانت والعلاقات المتعدية العلاقات ، علاقة قبل Before ، وبعد after ، أكبر . فوق . والعلاقات المتعدية مي في أساسها علاقات لا تماثلية ، ولكنه قد يحدث في كثير من الأحيان أن تكون العلاقات المتعدية ، علاقات تماثلية ، مثل علاقة المساواة ، أو علاقة الدتية بالنسبة للألوان ، أو علاقة التساوي في العدد .

⁽¹⁾ Ibid.

⁽²⁾ lbid.

⁽³⁾ Ibid.

(٢) العملاقات اللامتعدية

يقال لعلاقة ما أنها لا متسدية (١) إذا قامت علاقة ما بين 8 · A . وبين C · B فإنها لانقوم بين C · A مطلقا . ومن أمثلة مذا النوع من العملاقات ، علاقة . والد ، . لأنه إذا قلنا أن A والد B · B والد C فإن ممذا لا يتضمن بالضرورة أن A والد C .

(٣) العملاقات جائزة التعمدى

العلاقة جائزة التعدى(١) هي تلك التي تكتسب هذه الخاصيـــة عندما لاتكون متعدنة . ومن أمثلتهــــا علاقة , أخ ، وكل علاقات عدم الشابة dissimilarity .

أنواع العلانات الأساسية بين الحدود

والعلاقات أقواع كثيرة، ولكل فوع منها خصائص متعددة فضلاعما تكتسبه من أهمية مالنسة للنسق الإستنباط, ككل. ومن أهم مذه العلاقات:

- (۱) علاقة .. كثير One Many
- (۲) علاقة واحد بواحد One One .
 - (٣) علاقة التصابه .

ويقوم حساب الملاقات على بمموء، من القضايا الاساسية عن العلاقات التي تعد تماما كالقضايا الإبتدائية في حسابالقضايا ، ويستندهذا النوعمن النظريات

⁽¹⁾ Ibid, p. 58.

⁽²⁾ Ibid. p. 57.

إلى مجموعة أساسية من الرمؤز والتعريفات :

أولا: الرميز الأساسة: Basic Symbols

تُسْتَخْدُمُ تَطْرِيَةُ العَلاَقَاتَ بِحَمُّوعَةَ مِن الرموزُ الآساسيَّةُ في جانبِها التحليلي ، ومن أهم هذه الرموز :

apparent variable يرمز العلاقة بالحرف اللانيني الكبير R التغير ظاهر apparent variable

x y P I (x,y) بالصيغة variable بيرمز للتغير

v بالرمز Vniversal Relation بالرمز v بالرمز

٤ - يرمز للعلاقة الصفرية NnIl Relation بالرمز ٨

ه ـ أنه إذا ما قامت العلاقة بين زوج واحد على الأقل من الحدود فإنه يرمز لها بالمرمز "Æçæ" و أى توجد Æ ،

R - Converse ، أوتقرأ ، R بالرمز R وتقرأ ، R - Converse ، ٣

٨ - يرمز إلى ميدان العلاقة R بالرمز C · R

9 - يرمز لعكس الميدان بالرمز a · R

٠١ - يرمز إلى مجاد العلاقة بالرمز C · R

۱۱ - يرمزال حاصل الضرب النسي لعلاقتين R ، S بالرمز "R ، S

- (١) يقال لعلاقتين أنهما متطايمتين فقط عندما تكون الدوال الممروقة لها
 متكافئة صوريا equivalent
- (٣) يقال لعلاقتين أنهما متطابهتين فقط عندما نقوم كل من العلاقتير بين
 لقس الأزواج من الحدود .
- (٣) العلاقات المتطابقة هي في جوهرها إندكاسية refleive وتماثليسة.
 Symmetrical ومتعدية transitive
 - (٤) يقال لحدين أن لم علاقة معلومة عندما يصبعان Battisty دالةمعرفة.
- (a) أنه يمكن تجديد كل علاقة عن طريق دالة علية predicative function

ثابيًا : بعض التعريفات الرمزية اللازمة في حساب العلاقات منها تعريفات أساسية للعلاقة الكلية والعلاقة الصغرية ووجود اللعلاقات .

والحقيقة أن العرهنة على قضايا حساب العلاقات نسير وفن نظام البرهنسة المتبع فى نظرية حساب الفصولى، والذلك وجدنا رسل وهوا يشهد وها بصسدد عرض النظرية العامة العلاقات وحساب العلاقات لايقدمان لسببا أى نوع جديد من العرضة الله عنه على يهيمان إلى إعاط القضايا المقاصة بالعلاقات. فقط وعيلان القاري، إلى طرق العرحة المستخدمة في بجال فطرية حساب الفصول ،

ما يؤكد أن طريقة البرهنة في مجال النطريتين واحدة . لكن ثمة أمر جــــديد وهام في مجال العلاقات ، ويتمثل في الجزء الحناص بحساب ميدان العلاقات أو عكسها ما تتناوله نظرية العلاقات بالبحث النفسيلي والتحليل الرياضي في القه الثالث من الجزء الأول من كتاب المباذي، بعنوان , منطق العلاقات ع(1).

والنظرية الآخيرة التي تناولها رسل هى نظرية الأوصــــاف . والواقع أن تأسيس نظرية الأوصاف يعد همــلا ضغها فى عالم الفـكر المنطقى والفلسفى على السـواء للاسباب الآتية :

أولا: إن النظرية في حد ذاتها تعد عملا إبتكاريا جديدا ، فالأفكار التي تتناولها لم ترد من قبل في أعمال السابقين على رسل .

ثانيا: إن النظرية تعتبر أداة منطقية مفيدة ـ على حد قول موريس فيتر (٢) ـ في إقامة تمييزات منطقية دقيقة بين إسم العلم proper name والسيارة الرصفية deccriptive phrase ، أو بين الرمز البسيط والرمز المركب .

ثالثا: ومن الناحية الإستمولوجية فإن نظرية الأوصاف تميز بين المعرفة بالإنصال المياشر Knowledge by acquaintance والمصرفة بالرسف Knowledge py description ، رغم أننا قد تجد مسسدة الناحية في أعال القديس أوغسطين Augustine ، على حد قول روبرت مارش(١) Mareh .

 ⁽١) لمرفة أدق باللاحية الرياضية الحاصة بحساب العلاقات يمكن الرجوع إلى كتتاب
 المؤلف عن أسس المنطق الرياضي وتطوره

⁽²⁾ Weitz, M., Analysis and unity in Russell's Philosophy p. 95

⁽³⁾ Marsh, R C., (ed). logic and knowledge, p. 25

رابعاً : إن نظرية الأوصاف هي بمثابة رد قوى على نظريات السيكولوجين من أمثال برنتانو Brentauo ومينونج Meinong .

خامساً : إن رسل استطاع أن يضع فظرية الاوصاف كمر . أساسي من الذسق الإستنباطي , لمبادىء الرياضيات , .

نلك هى الاعتبارات الاساسية التى أعتبرت من أجلها نظريةالارصاف عملا إبتكاريا فى بجال الفلسفة والمنطق على السواه، والق جعلت . فرانك رامرى ، Paradigm of philosophy (V) يصفها بأبها ، تموذج الفلسفة ،(V) Paradigm of philosophy

لقد تابع رسل دراسات وفريحة ، فى المعنى والدلالة Meaning and ، حيث أهتم بدراسة التحليل المنطقى الرموز دراسة مركزة من أجل تطوير دراسات المنطق . ومن ثم فقد تحتم عليه أن يعنم دراسات السمايقين . حكمادته دائما حيثها يناقش نظرية من النظريات المنطقية . تحت مجهر التحليسل المنطقي الدقيق .

ومن النظريات العامة التي ركز رسل على دراستها نظرية . مر ننانو،في تمطيله للادراك إلى عناصر ثلاث هي ، الفعل act ، والمحتوى أو المسمور Content والموضوع object ، والتي تابعه فيهــــا . مينوقج ، (١) تحمد تأثير فوعته السيكولوجية .

وجد رسل أن الاتجاه السيكولوجي في تعليل الإدراك ، على هذا النحو ،

⁽¹⁾ Ramsey, F., The Foundations of Mathematics, P. 263

⁽²⁾ Russell, II., On Propositions, P. 305. ed. in "Logic and Knowledge"

لا يتفق مع ما ذهب إليه و , جو رج هو رج في إنجاهها الوائدي الجديد . لأن تميز Objective ؛ والمنسوف الموافقوعي Objective ؛ والمنسوف الموافقوعي Objective ، وهذا النسيز Content من وجهة نظر رسل ومور ليس ضروريا ، لانه يتعلوى على تناقض .

والحقيقة إن رسل فى صدر شبابه وحق تدوين و أصول للو ياضيات ، كان يشاركم وسيوزم ، معظم مراقفه الإساسية ، إلا أنه فيا يعد و الاصول ، أخذ يواجع حواقفه الاسالمدية فيا يختص بنظرية المعرفة ، خاصة وقد نبينه له أن هذا الموقف لن يمكنه ، بصفة نهائية ، من رفض دعوة المثاليين التي أتضح فسادها . وتقييعة لمراجعة نظرية مينوفيج توصل رسل لنظرية الارصاف التي تنسساولها بالصياخة والشرح والتنتيح أكثر من أربعة وخسين عاما (٧).

(۱) ظهرت أول صياغة انظرية الأوساف فى مثالة رسل بعنوان On Denoting الفرية المسلمة المشامى والنسبة الفرية على المسلم على المسلم المسل

وق طهز(* ۱۹۱) نافش رسل النظرية في مبادئ، الرياضيات حيث صفر الجزء الأول ، يوقد جاءن منافقته للنظرية وجهازها الماستنباطي في المواضع الآيم ، بهم

ومدرت فی تام (۱۹۱۱) مثالة آخری ارسل تفاول هذا الموضوع بدوان :

Knowledge by Acquaintance and knowledge by Description

لکن مناقشة للنظویة ایستمواویجها و منطبها و ردن بسورة حاسمة فی دهنگلان الهاسفة ».

تام (۲۹۱۷) بشوران و The problems of philosophy (۱۹۹۷) منم تساوها سرمة أخری

ول مقاله معدرت عام (۱۹۹۶) بشوران The Nature of Acquaintance میت أخذ

اختران « ماخ Mach « و مهیس « James » و عوض السا موخلال موقد —

تنصب نظرية الاوساف التي يقول بها رسيل على لقافة ممييز بين نوعين من الرموز وهما : أسماء الاعلام ، والاوساف . فاسم العلم إن موإلا رمز بسيط(۱) يشير إلى جزئ موجود في الحارج . وهذا الجزئ المرجود في الحارج هو معنى الرحز ، والرحز موافر عماء المستقبل تماما عن يقيدًا الانتخاط التي تولف الجائد أو اللاشة .

أما الوصف ، فهو رمز مركب Complex Symbolo فلسل ، مؤلف ويفرلى ، The auther of weverley ، ويفذا الرمز المركب لايشهر إلى الفرد مباشرة به أى الموضوع الحقيقي الموجود في الخارج ، كا هو الحاليا انسبة لاسم العلم ، والرمز المركب ، أى الوصف يطلق عليه رسل مصطليم الرمز النساقس incomplete Symbole لانه لاممي له مفرده ، أو بمنزل عن بقية الفساط التصنية ، لأن الوصف يكتسب معناه من خلال سياق الحديث مع غيره مرنب الرموز .

الأسلمي نظرية المساد (بالواحدية الحمايدة) Neatral Monism» و ولياه (191 م) المحاسمي نظرية المساد (بالواحدية الحمايدة) المحاسمية الله به الماهية) المحاسمة المحاسمية المحاسمية المحاسمية المحاسمية المحرسة المحاسمية المحرسة المح

⁽¹⁾ Russell. B., P. L. Atomism, P. 244

والأوصاف تبعا لنظرية رسل نوعان :

(۱) أوصاف عددة

وهى الأوصاف التي تشير عبارانها إلى شي. معين ، أو جزئ مسبوق بأداة التعريف د ال ، ، وتكون صورتها , الكذا وكذا , (۱) The So - and - So

Ambiguous description الوصف المبهر) (٢)

وهو ذلك الوصف الذى يعل بإيهام مثل , قابلت رجلا ما، وهذاالنوع من الوصف يتخذ صورة (كذا وكذا) عند الحديث so - and - so .

اهتم رسل بتحليل القضايا التي تمترى على أوصاف محددة ، لان تعليل مثل هذه القضايا يمكننا من الحديث عن الموضوعات المتناقضة بذاتها elf contradictory ، تملك الموضوعات التي لاتقرم فى الواقع الحارجي ، وليست لدينا إمدادات حسية عنها ، ويكون وجودها ممكن فقط من تاحيسة التصور المنطقى ، وبالتال فإن القضايا التي تتضمن أوصافا عددة ، يصبح أمر معالجتها على أنها دوال قضايا ذات متغيرات أمراً سهلا . وهذا ما جعل رسل يؤكد لنا أن العيارة :

« كلىل بمقتضى صورتهما ، ومن ثم فإنه ينبغي أن »

« نميز بين حالات تلاث : (١) إن العبسارة قد تدل.،

ولا تدل على أى شىء فى نفس الوقت مثل و الملك الحالى .

⁽¹⁾ Russell, B., (a) P.L. Atomism, p. 234, (b) Introduction to Mathematical philosophy, ch. 16

- د لفرنسا ، ، (۲) إن العبارة قد تدل على موضوع ،
- « واحد محدد , مثل ، الملك الحالي لانجلترا ، فهي تدل علي ،
- شخص معين بالذات ، (٣) إن العيمارة قد تدل،
- و بإبهام مثل (رجل ما) فإنها الاتدل على رجال كثيرين ،
 - و بل على إنسان ما مبهم ، . (١)

هنا نشاءل: ما هو تحليل رسل للعبارات الدالة ؟

ينبئتى تحليل رسل العبارات الدالة denoting phrases من فكرته عن المتغير (**), فاذا قلنا X bas Z فإن هذا التعبير إنما هو دالة قضية نعتبر فيها (x) مكون أساسى غير محدد undetermined ، وهنا فانه ينظر إليها على أنها متغير .

وفكرة رسل عن المكون غير المحدد تستبر من الأفكار الدقيقة التي يمكن من خلالها تفسير بعض المفاهيم المنطقية مثل : , كل شيء everything ، من خلالها تفسير بعض المفاهيم المنطقية مثل : , كل شيء Something ، من حيث أصبحت عبدارات داللا). ومعنى هذا أن هذه المفاهيم أصبحت من قبيل الرموز الناقصة لأنه ليست لها معنى بمعزل عن يقلية أجزاء القضية . فجزهر العبارات الدالة مو أن العبير الفقلي عند في حدذاتها ، بل إن كل قضية من القضايا تكسب معناها من خلال التعبير الفقلي المتكامل والذي يضفى على القضية معناها .

⁽¹⁾ Russell, B., On Denoting, P. 51

⁽²⁾ weits. M., op - cit. p. 95

⁽³⁾ Russell, B.; On Denoting, p. 42

فإذا قلنا قابلت رجلا ماد I met a man) فإن تحليل هذه العيارة وفقا لوأى رسل وفكرته عن دالة القضية والمتغير يصبح :

ودالة القصية (قابلت × وأن × إلسان) ليست كاذبة دائما ».

لكن ماهو تحليل رسل القضايا من النسسوع (المربع الدائرى) أو (الملك الحالى لفرنسا) أو (الملك الحالى لفرنسا) أو (المجل الذهبي) . ماهو تحليله لصورة همذه الفضايا من حيث الصدق والمعنى ؟ .

اكتشف رسل التنافض الذي إنهي اليه ومينونج ، في نظريته بعد تحليل دقيق العيارات الدالة . فيهيا زعم مينونج أنه يمكننا أن تتصور الشيء الذي مو ومربع، ووائمري في نفس الوقت . أكد رسل أن تقريع مينونج على هذا النحو يعدخرو وحاعل قانون عدم التنافض ، لأنه كيف يمكن لنا أن نشبت وجسود « المربع على قانون عدم التنافض ، لأنه كيف يمكن لنا أن نشبت وجسود « المربع الدائري» والواقع يتكرمذا عاما ؟ .

من هنا وجدنا رسل يقدم لنا فكرته عن الاوصاف المحددة ستى لايقسم فى التناقض الذى وقع فيه مينو فم . ويتمنسح لنا فحوى هذه النظرية إذا مانظرنا فى صورة المثال التالى :

مزافيه ويفرال ، The author of waverley

وقل ويفرقى ، هنا فيس إسم علم ، بل رمز مركب. وفد اعتبره رسل
 رمزا مركبا لكلائة أسياب :

- (١) أنه رمز مركب، لامه لايشير إلى جزئى متحقق في الخارج.
- (x) أن معناه يتحدده « مباشوة بعبارة عجرد معرفتنا لمساني الكلبات كالق

(٣) أفة إذا ما كانت هذه العبارة السم علم . فإنها ستصبح و سكوت Scott كان بمئواف و يقر لى . و هم إماأن تكون قشية تحصيل حاسل أوكا د بقوميثم فالعاؤذا كانت و مؤلف و يقرلى ، اسم علم ، فإنه يمكن لنا أن نضع بدلا منها اسم العلم و سكوت ، و تصبح قضيتنا على الصورة :

Scett was Scott ، سكوت كان سكوت ,

أما إدا كان اسم العلم هو اسم آخر بخلاف و سكوت ، فإن القضية ستصبح كاذية . وما يجعلنا قذهب إلى القول بأن العبارات الوصفية هي رموز ناقشة ، فذلك لان هدايت اللي فأن ما تشير إليه العبارات الوصفية لايعسد من مكونات القضية (١٠). لأنه ليس هناك أي كان فعلى موجود في الحارج يمكن أن نعتبره يمثابة معنى العبارة الدالة ، ولأنه لا يوجد من بين مكونات القضية ما يقسما بالم

وما هو أساسى بالنسبة لتحليل الأوصاف انحددة ، هو أنها في عملية التحليل لانتكون من الاوصاف ذاتها ، بل من القضايا التي ترد فيها . وأفضل طريقية

⁽١) و يتضح لنا ذلك بصورة أكثر وضوحا في الغة الانجليزية ، فالمصود بمسائن السكابات التى تتألف منها السهارة هي التكبان warselay-of-author- the يبنيا في الغة السرية قبط لدينا لفظتين فقط هما مؤلف حسويغرفي.

⁽²⁾ Russell, B., p. L. Atomism, Lecture VI

⁽³⁾ lbid

^{(*) [}وسمه العبارة على هدا النحو لتقلق مع صورتها النحوية في اللغة الاسجليزية.

لتحليل التبتيايا من هذا النبوع هو أن تنظر في الحالات التي يكون فيها الرصف كاذبا فاذا ما فطر فالمل القضية , سكوت كان مؤلف ويفرلي، لوجدنا أن هذه التنصية يحكون كاذبة في حالات المؤلفة فقط هي :

الحالة الأولى: إذا لم تكن قصة ويفرلى كتبت فعلا.

الحالهُ الثأفية: إذا كان مناك كثرة من الافراد كتبوا ويغرل.

الحاله الثالثة : إذا لم يكون و سكوت ، هو الذي كتب ويغرلى .

وتغى شروط الكذب في هذه الحالات الثلاث يكون على النحو التالى : يوجد على الآقل فرد واحد كتب ويغرلى .

الحالة الأولى: « × كتب ويفرلى ، ليست كاذبة دائمًا . أى أنه يوجد على الأقل فرد واحد كتب ويفرلى .

الحالة الثانيـة: ، وإذا كان y,x كتبا ويفسـرلى ، فإن y, x يكونان مثمانيتان ، أى على الاكثر هناك فرد واحد كتب ويفرلى .

الحالة الثالثـة: , إذا كان × قد كتب وبفرلى . فإن × كان سكوت. . صادقة دائماً".

ومن ثم فان القضايا الثلاث معا تقرر أن

🗙 كتب ويغرل تكافى، دائما 🗙 كان سكوت.

وهناك مثال آخر قدمه رسل للعبارات الدالة التى تنطوىوفق تحليل مينوقمج على الحروج الصريح على قالونى عدم التنافض والثالث المرفوع. فالقضمة التر تقرر أن «الملك الحالم لفرنسا أصلع النقيقة ، لقانا أنه من المعروف أن إذا ما تطرف أو البيا من وجهة النظر التعطيلية الدقيقة ، لقانا أنه من المعروف أن ليس هناك في فرنسا علوك الآن . ومن ثم ينشأ لدينا تساؤل هام : على تكون المناوة ما الحافظ المناوة ما المناوة ما المناوة ، فإله وغنا لمناوة الشافون الثالث المرفوع يكون التقرير assertion بتأسير المسلم المناطع المرفوع يكون التقرير The present king of France is not blad متسريرا ليس بأصلع من تقريرا أن الملك الحالى لفرنسا لمناطق المناوة على المناوة المناوة المناوة المناوة المناوة المناوة على المناوة المناوة

ومن ثم فإنه لفرض المتطق ، ولعدم الإخلال بقوانينه و بدنا رسل ينظر المبارات التي صورتها ، الكذا والكذا ، ؛ ويصفة عامة كل وصف له هذه الصورة لاعل أنها سادقة أو كاذبة ، بل إنها في جوهرها ، بلا معنى ، meaningles وهذا هو ما حطه يتمكن من سل المشكلة الأساسية للأوساف عن طلسريتي إستخدام الدوال الوسفية descriptive Punctions من حيث أنها تسمح لنا بأن نتحدث عن الأشهاء التي لا نتمل بها اتصالا مباشراً (۱) . واستخدامنا لفكرة الدوال هشا هو ما يسميه رسل , بالتعريف بالاستمال ، (۷) لفكرة الدوال هشا هو ما يسميه رسل , بالتعريف بالاستمال ، (۷)

⁽¹⁾ Russell., B., The problems of philosophy, p, 92

⁽²⁾ Principia, v. 1, p. 66

م يستخدم رسل جهازا رحريا يضم فيه القضايا الابتدائية والتعريفات اللازمة لنظرية الأوصاف ويقوم بعد ذلك باستنباط القشابا المشتقة بصورة رياضية منطقية بحيث لا ندرى إن كنا في المنطق أو كنا في الرياضة . وهشا ينبغى أن نلاحظ الملاحظات التالية .

ا -- إن رسل قد توسع في موضوع المنطق، ذلك الموضوع الذي
 محصره أرسطو في , القياس ، وحده .

۲ - إن المنهج مرمزى قد طبقه رسل بكل وضوح واتساع ومرونه .
 وبديهى أننا نجد الثوابت والمتغيرات على حد سواء من حيث الترميز .

٣ - إن رسل تمكن من إنامة المنطق على هيئة نظرية استنباطية أو علم
 برهانى ، كا أن فكرة النسق الاستنباطي متحققة عنا تماما .

§ __ إذا نظرنا في النقاط السابقه لوج. نا أن أرسطو قد تنبه إليها
مح قصور معين أشرقا إليه في حينه في كل نقطة ، وكل ما فعله رسل الذي
تجممت لديه أفكار أرسطو والذي أقوامن بعده هو بجرد تطوير المنطل الصورى
القديم لكي يصدح منطقا ريادنيا حديثا .

م - [تضم في ثنايا عرصنا لنظريات المنطق الرياضي أن رسل قد أقامها
 وهو مستند على ما يسمى بالمنهج الاستغباطي ؛ فهو كان يبدأ بقضايا ابتدائية
 وبعض التعريفات وهذه لا يطلب البرمنه عليها ، ومنها يبدأ في استغباط كل
 فضايا نسق من الانساق .

الفصل طلثالث

المنه_ج الاستنباطي

أ- نظرة تاريخية :

نظرا لآن المنهج الاستنباطي Debuctrie method كما يعرف ويطبق الآن بواسطه الرياضيين والمناطقة كان نتاج حوار طويل تغلفل في ثنايا الفكر الإنساني، فإنه من اللازم أن نعود إلى الماضي السحيق لبيبان إرهاصاته الاولى ومسار هذه الإرهاصات، وتبلورها، واطرادها، وتموها حتى ثم نضحها الاخير في الآونة المعاصرة.

وكلى يتضح الفرق بين البديهيات.وبين المصادرات، يلزمنا الإستعانة ببعض الامثلة . فلناخذ الامثلة التالية الى يعمر كل مثال منها عن بديمية من البديهات .

١ ـــ الكل أكبر من أى جزء من أجزائه .

٧ ـــ الكل هو بحموع أجزائه

٣ ـ الشيئان المساويان لثميء ثالث يتساويان ممه.

ع _ المتساويات المتشاسة متساوية .

واضع من الأمثلة السابقة أنها لا تتضمن أبة حدود مندسية Goometric Torms مثل (النقطة سابقة أنها لا تتضمن أبة حدود مندسيتات تطمع في أن تصل إلى ما يسعى بالحقال الكلية العامة univrsal truths و إلا أن الأمر يختلف تماما حينا تعالج المصادرات ، إذ أن هذه الاخيرة تتضمن حدودا هندسية ، كا متضع من الامثلة التالية .

١ ـــ لا يمكن إقامة أكثر من خط بين نقطتين .

٧ _ مكن أن يمتد الخط إلى مالانهاية.

وللاحظ أن البديسيات والمصادرات مما لاتحتاج إلى يرهنة أو إقامة الأدلة على صحتها ، أنها أمور نسلم بها تسليما ، أو نقلها قبرلا دون ما أدنى استدلال ولعل هذا من ماننيه إليه أرسطو حين قال :

كل علم مرهاني يجب أن يبدأ من مبادى، غير معرهنة ، وإلا فإننا سنتراجع في خطوات البرهنة إلى مالا نباية . وهذه المبادى، غير المبرهنة قد تكون عامة Common بالنسبة إلى كل العلوم ، وقـــد تكون عاصة Particular بعمل معين أو علم جرئى . والمبادى، العامة غير المبرهنة هى ما نسميا بالبديميات أما المبادى، غير المبرهنة على المبرهنة على المبرهنة على المبرهنة من المبرهنة من المبرهنة المباسة فهى تتبع نوع الموضوع الخاص بعلم ما جرئى » .

ولقد ميز إقليدس حوالى عام ٣٠٠ ق م بين مجموعتين : الأولى هى ما أسماهابالمعانى العامة Commonfagaian ، والثانية عيماأسماها بالمصادرات Postulatos ، ومن ها تين المجموعين بالاضافة إلى بحوعة اللغة تسمر بالتعريفات Postulatos عمكن إقليدس من استنباط و و قضية ، أى ممكن اقامة ما يسمى بالنسس الاستنباطي Deductvie System في ميدان علم المندسة . إلا أن ذلك يجملنا فعتقد كما يقولويلدر وأن أقليدس كان المكتشف الاول المنهج بالاستنباطي، والمدى كان يستنبط بو اسعلته كل القضا باابتدا معن قضا باغير مبرهن عليه ، ذلك لا تنا لاحظنا أن أرسطو وغيره من المعاصرين له ، كانوا قد احتدوا لهذا المنتبج خلال فهمهم الواضح واطيعة العلم البرهافي Dimonarative science كما أن الاستنباط المنطقي القضايا الرياضية كان شائعا في أكاد يمية أفلاطون ،

كان الإغربقيون القدماء الاسما الفلاسفة منهم ، مهتمين بالاستدلال العلى ،
ذلك الاستدلال الذي لابد وأن يقودهم بطبيعة الحال إلى مسلمات أول بجب أن
يبدأوا منها عملياتهم الاستنباطية والاستدلالية بوجم عام ، كا بجب أن ينتهوا
إليهاإذا سلكوا مسلكا عكسيا ، فبدأوا من الجزئيات إلى الكليات ، ومن هذه إلى
ماهو أكثر كلية ووحدة ومكذا حتى يصلوا إلى مبدأ أول أو مبادى أول هي
تلك المسلمات ذاتها . وهكذا سار الفكر الإغريقي . إلا أن قيام ماسمي بأزمة
الرياضيات ، تلك الإزمة التي نتجت عن متناقضات زينون الإيل الشهيرة ، كانت
داغما الفكر اليو قانى لان محاول إيحاد منهج استنباطي تركن إليه الرياضيات ،
لاسيا الهندسة ، في طأ نينة وأمان . ومن عنا كانالاهمام الفيشاغوري ، وكان
الحسدل الملافلاطوني فيا يتعلق بالمقولات أو المثل الرياضية ، وكانت محاولة

⁽¹⁾ Wilder: R., introduction to the foundations of Mathematics p. 4.

أرسطو التي أشرنا إليها ، وكانت خطوة إقليدس الرائعة في بساء فسق هندسي استنباطي ، لازال يحظي حتى الآن باهتهام كانة الدوائر العلمية .

ولقد استخدم المنهج الاستباطى بالمعنى الإقليدى عن طريق أرشميدس على 10 قضية ابتداء من ٧ مصادرات غير مبرهنة . كذلك أقام نيو تن كتابه الشهير Principia (الطبعة الآولى عام ١٩٨٦م) على هيئة نسق استنباطى، حيث نظهر القوافين المعروفة جدا للحركة على أنها قضاما عنير مبرهنة أو مصادرات . كا أن معالجة لاجرائج Lagrange للسكائيكا الحليلية عام ١٧٨٨ تبدو وكأنها قطعة فريدة من الكال الاستنباطى، حيث تحرك لاجرائج في سهولة ويسر من القضايا الأولية غير المبرهنة إلى سائر قضاياه المبرهنة ، بمنهج إستنباطى رائم إنتقل فيه من الأبسط إلى الاعتدالى الاكثر تعقيداً .

وعلى الرغم من أن المنهج الاستنباطى قد هم بحيث أصبح متفلغلا فى كل دوائر العلم والمعرفة الإفساقية ، فإن فهمنا المعاصراليديهيات والمصادرات وللنهج الاستنباطى فى همومه كان فاتجا إلى حسد بعيد عن الدراسات الهندسية بوجه خاص .

ولما كان المنهج الاستنباطى فى علم ما وليكن الهندسة خاصعا لإلترام معين ومو ضرورة أن تكون القضايا المستنبطة من تلك المتناسلة بمصادراته ، أعنى ضرورة أن تكون القضايا المستنبطة من تلك المصادرات تأبعة لها ، ومتسلسلة تسلسلامنطقيا إنداء منها فيجب أن تقرر هنا حقيقة تكاد تكون بديهة وهو أنه إذا تغير بالتالى ، ولعل هذه هي لنسق هندسى ما فإن القضايا المستنبطة لابد أن تتغير بالتالى ، ولعل هذه هي النتيجة الهامة التي استخلصناها من قبسام ما يسمى بالهندسات اللا إقليدية

Non-ectidean geomretries في المستنبطة والمستنب Bolyai المستنب المحددة المخلسة المستنب المستنبطة واحدة .

ونفس الفكرة تنطبق أيضا على العساوم البرهافية الآخرى فكا) تغيرت مصادرات علم ما كلما تغيرت بالتالى كل قتنساياه ، بحيث أصبح مألوفا الآرف أن نسمه عن مالاحسر له من المنطق ومالاحسر له من العلوم الرياضية وهكذا ويقودنا هذا بالتالى إلى تقرير أن العلوم البرهافية لا تمرتبط بالمسالم ووجوده بقدر مانرتبط بالمسادرات واختلافها من نسق إلى آخر في ثنايا يا علم واحد . يقول ويلدر , لقد أضحت النظريات لاتتحدث عن وجه و جودى العالم واكنها تتحدث عن محادرات فكرية ، (ا) وإذا طبقنا هذا على عسلم الهندسة ، فإن المندسة لانتحدث عن مصادرات مكرية ، (ا) وإذا طبقنا هذا على عسلم الهندسة ، فإن

من مندسی.[لی أخر . ومن ثم فیجب أن نمیر د نما بینالریاخیات وبین تطبیقاتها أی بین الوجه النظری الاستنباطی الصرف وبین الوجه التطبیقی العلمی .

٠.

وعلى الرغم من أن المنهج الاستباطى في صورته الحديثة يعزى إلى هيارت Hilbert الا أن أفكارا شبيبة بتلك التي تجدها عدم عكن تعقبها لدى معاصريه فلقد ظهرت عام ۱۸۸۲ در اسة لباخ M. Pasch ار تكزت في معالجتها المهندسة على ما يسمى بتصورات جزيئية وقضايا بدمية لا تحتج إلى نعر يف أو بر مان نظرا لمدوميتها وبساطتها ووضوحها . وبعد أن يضع باخ بدمياته وبرسى دعاتم نسقه بتلك القضايا الأولية البديهية يبدأ في استنباط القضايا المشتقة من طبيعة الاستباط والشكل الاستنباطى يختلفان حسب اختلاف العليعة النوعية المحكل علم .

و إذا كانت الهندسة استباطية ، فإد الاستباط في العلوم والمعارف الاخرى يجب أن يمكون مستقلا عن معانى التصورات البندسية كا يجب أن يمكون التخطيط مستقلا عنهما كذلك . ويجب أن نضم في إعتبارنا العلاقات النوعية بين القضايا والتعريفات المستخدمة . ومن المفيد والمشروع بل ومن الضرورى أن نفكر في معانى لملدود ، لكى مكون البرمان واضحا . .

ويستمر بماخ فيقرر حقيقة سبق أن قرر فاها وهى تلك المتعلقة بالتبغير فى القضايا والذى يصاحب التغير فى المصادرات فيقول :

وحينًا مخط حدودا هندسية في الجموعة الرئيسية (المصادرات) محل أخرى

فإن القتنايا المستنبطة تتوافق مع ذلك التغير . . وفى هذة الحالة يحصل الإنسان على قتنايا جديدة نجمت عن تغيير الاساس (المصادرات) . .

ولقد أثرت أفكار باخ هذه في تفكير بيافر Peano الإيطالي فعلى الرغم من أن و نجسل Ragel قد ذكر و أنه ليس تمة وجه تأثير من باخ على بيانو ، وأن الهندسة البحثة لدى باخ قد أصبحت عمليات حسابية لمتغيرات صورية تترابط فيا بينها يطرق مدينة و (1) _ نقول _ على الرغم من ذلك فإن كتاب بيافو عن مبادىء الهندسة والذي نشر عام AAA . بين بوضوح أن بيافو عالم الاندسية بطريقة برهائية المتمد على الإبتداء بمجموعة صغيرة من عالم الاسمن الهندسية بطريقة برهائية المتمد على الإبتداء بمجموعة صغيرة من الحدود غير المعرفة لمستبط منها سائر القشايا ، مع إصراره على أن ممكون تلك الحدود غير المعرفة لمستبط منها سائر القشايا ، مع إصراره على أن ممكون تلك الحدود غير المعرفة وموزا بقدر الأمكان ، هذا من جنهة ومن سهة أغرى فلئد المدونة وموزا بقدر الأمكان ، هذا من جنهة ومن سهة أغرى فلئد المدونة وموزا بقدر الأمكان ، هذا من جنهة ومن سهة أغرى فلئد المدونة وموزا بقدر الأمكان ، هذا من جنهة ومن سهة أغرى المناسبة المدود غير المعرفة المناسبة أغرى المناسبة ال

ولمند نشر بييرى Pieri وهرأسد أعضاء مدرسة بهانو الإيطالية عام ۱۸۸۹ وهو نفس العام الذي ظهر فيه كتاب هيلبرت كتابا في الهندسة أقامه على أساس وضع مصادر تن هما: تجمع من النقساط، وتحسور غير معرف عن الحركة، ثم استنبط منهما قضاياه، كذلك أقتراح فيان Veblen عام ١٩٠٤ نظاما جديدا للبندسة الإقليدية، أقامة على أساس إدخال فسكرة البينية Betwaenes التي استخدمها بيانو وهلميرت من قبل، وابتداء من هذا الاتقواح الذي قدمة فيان أسس مود 1411 هيدا، عن علم 1411،

⁽¹⁾ Nagel, E., The formation of modern Conception of formal logic in the development of geometry, p. 199.

ولقد انسخبت تلك الأفكار الن كانت البدسة أساسها على الرياضيات كلمها وبات العلماء يبخثون فى كل بجال على هما يحقق لهم الاقتصادق.الجهد والرقت.

ب ـ وصف المنهج ُ ؛ الحُدود غير المعرفة والديهيات والنظريات

إن القضايا الأولية Primarypropositions في الرياضة المعاصرة أصبحت تسمى بالبديهيات أو المصادرات. كما أن عملية استنباط القضيا المشتقة أو الثافرية Secondary propositions من البديهيات أو المصادرات أو البريمنة عليها استنباطيا أصبحت تعتمد على صبادىء منطقية من أهمها مبدأ التناقض Excluded middle ومبدأ الثالث المرفوع Excluded middle وأصبح يقال المقضا باللشتقة أنها اشتقت من أواستنبطت من البديهيات أو المصادرات.

وسينا يقوم عالم ما ، وليكن عالم البندسة إقامة نسقه الاستنباطي ، فإن عليه أن يقوم أولا بما يسمى حملية اختيار Selection محدوده غير المصرفة وما يرتبط بها من بديهيات أو مصادرات ، ثم يقوم ثانيا باستنباط فساياه ابتداء من تلك الجدود والقمنايا الأولية بصورة نسقية استنباطية . ولكي فكون على بينة من هذا ينبغي أن نعطى مثالاً .وليكن مر علم الهندسة ، فإن البناء الاستنباطي لابد وأن يدا كم قليا بصورة غير معرفة وبديهيات أو مصادرات ثم عبدأ في مرسلة ثالية عملية الاستنباط على النحو الناب : __

الحسدود غمير المعرفة: النقطة والخط.

البديهيات أو المصادرات : ١ ــ كل خط هو تجسمهمن تقاط . ٠

٧ ـ توجد على الآقل نقطتان .

٢ - إذا كانت ب نقطة مسزة وكالت ح نقطمة

مميزة ، فلا يوجد إلا خطواحد فقط يربط ب ، ج.

، _ إذا كان ل خطا ، فتوجــد نقطة خارج

الخسط ل.

ه - إذا كان ل خطا ، وكانت ب تقطة خارج
 الحط ل ، فيوجد خط واحد يحتوى ب ، ويكون موازيا للخط ل .

وهذه الدينيهيات إن تكون كافية يطيعة الحال كأساس للعرهند على كالقتنايا في بجال المهندسة ، إذ أنها لن تصلح إلا لاستنباط بعض القضايا فقط. ولكر عنصر الاختيار للفقلة والحفط ارتبط بإمكافية صلاحيتها لاستنباط سائر قتسايا علم ما ابتداء منها . ولاشك أن العسالم الذي لختارهما وضع في ذهبه شلا إمكانية قيامها يض الدور الذي تلعيه متغيرات الجدر ، ففي المعادلة التالمية :

$$X^1-y^1 = (X+y)(X-y)$$

ثعريف : إذا كانت الفتطة ب عنصرا من عناصر تجمع النقاط المكون للخط ل (بديهية ١) فيمكن القول بأن ل يحتوى على ب ، وأن ب نقطة عسلى الحط ل ، أو أن الحط ل يحتوى على الفقطة ب .

وبالنظر إلى اليدمية رقم ٢ والبديمية رقم ٢ يمكن أن نستنج وجود الحط في عالم الهندسة ، ولكن لكي نحصل على المسطحات الهندسية وليس على الحط فقط ذو البعد الهندسي الواحد و One — dimensionol geometry فيجب أن نعمل على تأكيد أن ليست كل النقاط تقع على خط واحد . والبديمية رقم ٤ تؤكد هذا ؛ ذلك أن علينا أن تشغيل إمكانية قيام تقطة خارج الحفل ل ، والتقطة علاج المخطل ل يمكن أن تقيم منها خطا موازيا للخط ل ، ومن ثم نصل إلى علمه عابيمه الهندسي، وتحفن فن تشكين من الوصول اليقيش إلى التوازى المدينة رقم و إلا إذا أحطنا بذلك التعريف :

تعريف: إن الحطين لا ، لا يقال لها أنها متوازيان إذا لم تمكن هناك نقطة مشوكة بين له ، ل. وحينتذ يمكن اقول بأن الحط له مواز النخط له أو العكس .

و[ذا قنا الآن بدسج البديهيات الخسرمع الحدين غير المعرفين انتصاة والحط، وومزنما لهذا الدمج بالرمسان I فإننا يمكن أن نسمي ما سبق بالنسق الاكسيومانيكي أو الاستنباطي L حيث يشير الرمز L إلى الحدود الاولية والتصايا المكتنقة المستنبطة منها معا .

ويمكن أن للاحظ على النسق L الملاحظتين التاليتين :

 ١ حــ أننا نستخدم بالإضافة إلى الحدين البندسيين الغير معرفين النقطة والحط بحوعة من الحدود المنطقية الاخرى مثل يوجد، واحد، كل، ليس، والتي ذهب المعنس إلى أنها تتعلق مكل العلوم ؛ إذ أننا نجدها عامة Common بين سائر المعارف والعلوم .

٧ - إن النسى ١٠ بعيدا عن كونه مجموعة من البد بهيات الكافية لعارالبندسة. لاننا بتركنا النتيلة والحط وهما غير معرفين، فإن هذا يتيح لنبا أن نضع في اعتبارنا وبحرية كاملة كل المعانى الممكنة التي يمكن إلحاقها بها . وتزداد المسألة نعقيدا إذا كانت النقطة والحط غير مألوفين للفكر عموما ، فإذا كانا غير مأله فين وهما غير معرفين ، فإن الحرية التي أشرقا إليها توا يمكن أن تعطينا معاني جد متباينة وجد غريبة . دعنا نتخيل الآن أن الحدين (خط ـ نقطة) غير مألوفين تماما ؛ حينتُذ فإننا نجد أنفسنا أمام معانى ممكنة كثيرة للنجد وألفطمة . فيمكن مثلا أن فجعل النقطة تعنى كتاب، والحط يعني مكتبة ،وهنا سوف تشير البدسية رقم ١ إلى أن كل مكتبة هي تجمع من الكتب ، كما يمكن أن تتخيل ألها نعيش في المدينة C التي تحتوي على مكتبين متايزتين ، وأننا لعني بالمكتبة أي مكتبة من من المكتبة يزالموجود تين في المدينة c وأننا نعني بالكتاب أي كتاب يوجد في إحدى المكتبتين . ومن ثم يمكن تخيل البديهية رقم ٧ على أنها تعني , يوجد على الاقل كتابان ، . أما البدهية رقم ٢ فإنها تصبح غير صادقة لانه إذا كانت ب كتا يا مميزا في مُكتبتين مختلفتين ، فينشج أنه لاتوجد مكتبة تحتوى على ب ، ج ما . أما البديه رقم ؛ فإنها تصدق على هذا المعنى إذ ستعنى أنه إذا كانت ل مكتبة فيوجد كتاب عارج المكتبة ل . والبديهية رقم، ستعنىإذا كألت ل مكتبة، و ب كتابا عارج المكتبة، فإنه توجد مكتبة واحدة تعتوى على الكتاب ب و الكون موازية للمكتبة ل.

ولكن نظـــراً لأن المعنى السابق الذي أعطيناه الخط والنقطة لم يتفق مع

المديهية رقم ع فإنه عكنا البعث عن معنى آخر يفقن مع كل البديميات الآفة. فإذا تغيلنا مثلا مجتمعا من المجتمعات ولزمر إليه بالرمر 2 ، حيث تكون النقطة مثابة الفرد في المجتمع ، بيها يكون الحظ عثابة النادى المدى بنشم إليه عدة أفراد من أفراد المجتمع، فإن هذا التخيل عكن أن يتفق مع البديهيات الحسة بلااستثناء ، حيث ستشير البديهية رقم 1 إلى أن كل فادى هو تجمع من الأفراد وتشير البديهية رقم ٧ إلى أنه يوجد على الأقل فاديان ، وتشير البديهية رقم ٧ إلى أنه إذا كان ب ، حضحين متمدين في المجتمع 2 ، فإنه لا يوجد إلا فاد واحد شخص ليس عضوا فيه ، أما البديهية رقم ع إلى أنه إذا كانت ل ناديا ، فيوجد إلى أنه إذا كانات ل فاديا و ب شخص خارج النادى ل ، فبوجد فادى آخر يحتوى الشخص ب ويكون له خصائص النادى ل ، فبوجد فادى آخر يحتوى الشخص ب ويكون له خصائص النادى ل .

ويمكن أن نستنبط من الحدود غير المعرفة والبديميات بعض النظريات أو القضا يا المشتقة على النحو التالى :

لظشرية ١ : كل نقطة تكون على خطبن على ألأقل .

البرهان: أفظر إلى أى نقطة ولتكن ب، فبناءا على البدمية رقم ۲ والتى تقرر أنه يوجد على الآقل نقطتان ينتج ضرورة وجود النقطة جا المتمهزة عرب النقطة ب ويناءا على البديمية رقم ۳ الى تقرر أنه يوجد الخط ل والدي محتوى على النقطة ين به جه وعلى البديمية رقم ؛ التى تقرر وجود النقطة د خارج الحط ل، وبالرجوع إلى البديمية رقم ۳ مرة أخرى ينتج وجود الخط ك الذي يحتوى على التقطين ب ، د .

وإذا كافت البدسية رقم 1 تقسرر أن كل خط هو تجسم من نقاط ، فينتج

أله لكن يكون خطان متايزين . فيجب أن تكور القاط المكولة لما ختلفة ومتايزة ، أو يجب أن يحتوى «حد الخطين على نقطة لا نوجد فى الآخر . و بما أن الحط ك لان الحط ك يعتوى على القطة د التر لا يعتوى على القطة د التر لا يعتوى على الحط ل فينتج أن النقطة ب تكون على خطين على الاقل . وهو المطلوب .

نظریة ۲: كل خط يحتوى على نقطتين على الاقل :

البرهان: ل أى خط ، وهو يحتوى على النقطة ب , وهذه القطة ب ذائها تكون على خطين أى على ل وعلى ك (نظرية ١) . فيجب أن يكون الخط ل أو الخط ك عنويا على نقطة أخرى متميزة عن ب ولتكن ج ، وإلا لكان الخطان خطا واحمدا مكونا من نفس النقاط (بديهة رقم ١) . وإذا كانت النقطة ج على الخط ل فإن البرهان يكون كاملا لأن الخط ل سينثار سيكون عنويا على النقطة ب ، ج .

ولكن إنرض أن القطة جوليست على الغط ل ، وإنما هي على الغط ك حينتذ لابد أن نستمر في البرهان . فإذا كان الفرض الآخير هو الصحيح ، فإننا بواسطة البديبية رقم ع نصل إلى تقسر بر وجود الغط م الذي يعتوى على النقطة من ويكون موازيا الغط ك . والخطان ل ، م يجب أن تكون بينها نقطة مشتركة ولتكن ى ، كما أن الخطين ل ، ك سيصبحان خطان عتويان على النقطة ب ، ومشوازيان مع الخط م تبما البديبية وقم ه . ولما كانت النقطة ب ليست على الغط م ، وكانت النقطة ى مثما يزة عن ب فيتج أن الخط ل سيكون عتويا على الأقل على النعطين ب ، ى . . وهو المطلوب . تظرية ٣: يوجد على الآقل أربعة نقاط متابزة .

البرهان : بما أن الديمية رقم ۲ تقرر وجود نقطين على الآقلب، حوبما أن الديمية رقم ۳ تقرر وجود الخطل الذي يحتوى على النقطين ب، حوبما أن الديمية رقم 8 تقرر وجود الخطل الذي يحتوى على النقطية رقم ٥ تقرر وجود الخط لم الذي يحتوى على النقطة س ويكون موازيا للخطل، وبأأن النظرية رقم ٧ تقرر أن كل خط محتوى على نقطين على الآقل س ،ى ، فينتج أنه يوجد على الآقل أربعة نقاط . وهو المطلوب .

نظرية ¿: يوجد على الأقل ستة خطوط متمايزة .

البرهان: حيث أن النظرية رقم ٣ أثبتت وجود أربعة نقاط:

باأن الحط ل يحتوى على نقطتين ب، ب، والحط ل ب يحتوى على النقطتين س،ى فإن هذا يعنى وجود الحقطين ل ، ل ل . و بو اسطة البديبية رقم ٣ استطعنا أن تتوصل إلى وجود الحقطين ك ، ك ، و كل خط منها حاسل على نقطتين عبل الأقل (نظرية ٢) هما ب ، س للخط ك ، ب ، ك للخط ك . و يجب أن تكون النقط به عارج الحف ك ، و إلا لأصبح الحف ك والحف ل خطا واحدا . و كذلك يجب أن تكون التقطة ى عارج الحف ك و والا لاصبح الحف ك و الحف ل اخطا ل و الحف ل و الحف ل اخطا ل المحتوات المتعال من المحرن التقطة س تكون عارج الحف ك ، و والنقط تس تكون عارج الحف ك ، و والنقطة س تكون عارج الحف ك ، و ولكون للخط م التقطتان ب ، س عارج ب ، ي عارج الحفا م ، م ، و يكون للتقطتان ب ، س عارج الحل م و تكون التقطتان ب ، س عارج الخط م و تكون التقطتان ب ، ي عارج الحفا م ، و يتبع ذلك أنه لا يوجد عطان من بين الحفو ط منابع ، ك الم ، م ، م مشابهان تما ما ، و ينتبع ذلك أنه لا يوجد و وجود سنة خطوط منابع ، و وهو المطاوب .

إن الحفوات التي أتبعناها هناهي اختيار حدود غير معرفة تستخدم في اليناه النسقى ، ثم اختيار بديميات أو مصادرات مرتبطة بهذه الحدود ، وأخسيرا إشتقاق كل القضايا المبرهنة ابتداء من هاتين المجموعتين ، واللجسوء إلى بعض التعريفات كلما استاج الأمر لذلك .

وسنأخذ الآن شالامن كتاب ألفرد تارسكي يُوضح لنا أكثرهذهالحطوات السابقة .

استخدم تارسكى فى سبيل إقامة فسن إستنباطى ينعلن يعمل الحساب الحاس بالاعداد الحقيقية Real numbers المدود الاولية الثالية :

١ -عدد حقيق ويرمز له بالرمز ن

۲ ـ أصغر من ويرمز له بالرمز <

٣- أكبر من ويرمز له بالرمز >

٤- بحموع ويرمز له بالرمز +

ويستخدم تارسكى الرمز ج للدلالة على علاقة ليس أسغسر من والرمز يح للدلالة على علاقة ليس أكبر من .

ثم استخدم تمارسكى بحموعتين من الديهيات المجموعة الأولى (من ١ - ٥) تعمر عن صفات أساسية تتصف بها العلاقتان ﴿ أَسَعْرَ مِن ﴾ ﴿ أَكَرُ مِن ﴾ بيسنا تهم المجموعة الثاقية من البدنييات (من ٦ - ١١) بعملية الجمع. وهذه البديهيات هم :

بديمية رقم ١: بالنسبة لأى عددين س , ص (أى بالنسبة لأى عنسوين تختارهم جوافا هن الفئة رنه). تكون س = س أو س حساوس م

هديمية رقم r : إذا كانت س حس ، كانت إذن ص 🖈 س

بديمية رقم ٣ : إذا كانت س > ص ، كانت إذن ص عد س .

بديرية رقم ؛ : إذا كانت س ح ص، وكانت ص ح م، كانت إذن س >م

بديمية رقم ه : إذا كانت س > ص ، وكانت ص > م ، كانت إذن

س 🗲 م .

بديمية رقم : بالنسبة لأى عددين ص ، م · يوجد عدد من س بحيث تكون س = ص + م

بديمية رقم ٧: س + ص = ص + س

بديهة رقم ٨ : ص + (س + م) = (س + ص) + م

السبية رقم ٩: بالنسبة لأى عددين س، ص يوجد عدد هو م بحيث تكون س = ص + م

بديمية رقم ١٠: إذا كانت ص حم، كانت إذن س + ص حس + م بديمية رقم ١١: إذا كانت ص > م، كانت إذن س + ص > س + م

فظرية ١: لايو جد عدد أصغر من نفسه: س جد س.

البرهان : نفرص أن النظرية غير صحيحة ؛ ومعنى بهذا وجود عدد هو (س)

بحيث يستوفي الصيغة .

س>س − ۱

على أنناقلاحظ أن البديمية وقم y تشير إلى عديهن غرافيين هما س ، ص (اللذين الايتمين أن يكونا متمزين) ولذا فإنها نظل صادقة إذا ما وضعنا في مكان (ص) المتغير (س) ومن ثم تحصل علم

۲ - إذا كانت س > سكانت إذن س + س

إلا أنه ينتج منالصيغتين رقم ١ ، ٣ مباشرة إن س جر س

وهي أتيجة تناقض الصيغة رقم (١)

ومن ثم فإن علينا أن نرفضالغرضالأصلى . ونقبل النظريةعلى أنها صحيحة . نظرية ٧ – لايوجد عدد أكر من نفسه من يه س .

البرهان: ففس برهان نظرية ١، وهو يعتمد بلا شـــــك على برهان الخلف ProoF by reductio ad Absurdum .

نظرية رقم ٣: تكون س > ص، فقط إذا كانت ص < س

البرهان: علينا أن نوضح أن الصيغتين:

س > ص ، ص > س متكافئتان ، أى أن الأولى تستلزم الثانيـــــة ، وبالمكس .

فلنفرض أولا أن :

(١) س > س ر

هَايُه يجب أن ينتج لدينا بموجب البديهية رقم ١ حالة واحدة على الأقل من الحالات الثلاثة التالية :

(Y) w = 0 ie w < 0

فإذا كافت لدينا س = ص إستطعنا بفضل القانون الأساسي الحاص
 بنظرية الهوية أن نضع بدلا من المتغير (س) الرمز (ص) في الصيغة رقم ١ ،
 فتكون النقيجة هي الصيغة الثالمة :

ص 🥆 ص

الني تقناقض بوضوح مع فظرية ١ ومن ثم يكون لدينا :

(٣) س مرس أى س تتباين مع س

ولكن لدينا أيضا :

(٤) س 🛪 ص

لأن الصيغتين الثالبتين:

س 🗲 ص ، ص 🗲 ص .

لاتصدقان معا ، بناءا على البديمية رقم ٧.

– وبناء على (٢).(٣).(٤) فإننا نجد أن الحالة الثالثة ، يجب أن تكون هي المنطقة :

(ه) س > ص

وهكذا تبين لنا أن الصيغة رقم (٥) تلزم عن الصيغةرقم (١)وبالعكس
 يمكن الوصول إلى اللزوم المضاد في الاتجــــاه بطريقة مشابهة ، ومن ثم فإن
 الصينة بلاشك متكافئتان وهو المطلوب إثباء ,

نظرية ٤ : إذا كانت س لل ص ، كانت إذن س ح ص أو كانت ص < س.

البرهان: حيث أن س 🛨 ص

يكون لدينا باستخدام البديهية رقم ١

س > ص أو س ح ص.

ولكن الصيغة الثانية ، تستلزم بناءا على النظـــرية (٣) الصيغة
 التــالبة:

ص ح **س**

ـــ ومن ثم يكون لدينا :

س 👝 ص أو ص 👝 س وهو المطلوب إثباته . وبالمثل يمكن أن نبرهن على العظرية الخامسة التي تقرر أنه :

وإذا كانت س عرض ، كانت إذن س ح ص أو س > س .
 ومكذا ينتقل تارسكي من نظرية إلى نظرية أخرى ، وهو يلجأ في بعض الأحيان
 إلى بعض التعريفات التي تعينه على الاستعـــرار في استنباط نظريات
 نسقه (۱).

ج ــ منبع البديهيات Axioms .

إن علينا الآن أن ننظر في منبع أو أصل البدميات ، فالحق أن القضايا أو

 ⁽١) أنظر : الفرد تاركى : متدمة للناطق ولمنهج البحث فى العلوم الاستدلالية. ترجة هزمى اسلام . مراجعة فؤاد وكريا ص ١٧٥ - ١٩٩١ .

العبارات المقدرة عن الذهبيات هي قضايا أو عبارات تشير إلى تصور المنقطة، بيننا وبينه نوع من الآلفة . فإذا نظرنا إلى الحدين غير المعرفين السابقين والنقطة، و والنطب هو بالفتيط و والنطب فإننا ندرك أن الموضوع الهندسي الذي يتعميان إليه هو بالفتيط مألوف لدينا وبينا والله بدينات من عمل الحساب و والحق أن هذا المنبج ليس مقتصرا على الرياضة فقط ، ذلك لأننا إذا كنا على الفقر إلى إقامة أنساق استنباطية تكون بديبياتها مستقاة من الفنرية التوجهنا على الفوار إلى إقامة أنساق استنباطية تكون بديبياتها مستقاة من الفنرية أو النافسيات والاقتصاد . . التوجهنا على الفوار إلى إقامة أنساق استنباطية تكون بديبياتها مستقاة من الفنرية أو الفلسفة أو الكيمياء أو الاقتصاد . . النه و تجمع من القضايا التي تدوير حبول مع ويلدر بأن النسق الاكسيوماتيكي هو تجمع من القضايا التي تدوير حبول عمل أن التصور أولا ثم تناوه البديهات وهو في الإطلاق . ومن هنا نخاص إلى أن التصور لمقيا يتعذر علينا أن تقول أي شيء على الإطلاق . ومن هنا نخاص إلى أن التصور تنافس الوقت الذي يعيننا على اتساق النست وعدم تتنافضه بالذي بيننا على اتساق النست وعدم تنافضه بالمنافية بالمنافية .

. ...

⁽۱) لغد طبق وودجر J. H. Woodger المنهج الاكبير ماتيكي في عام البيراوجيبا آشر كتاب Ariomatic Method in Biology (Cambridge, Eugla أنشر كتاب ملك Dresrity press 1937).

كما طبق اسبينوزا Spinozia ذلك المنهج في مجال الفلسفة وذلك في كتابها لرئيسي « الأخلاق > حيث يدأ بشماني تمريفات وسبعة بديميسات Axioms ومن هساتين المجموعتين يستنبط سائر أجزاء الطسفة . أ

⁽²⁾ Wilder, R. L: introduction to the foundations of Mathemasics, p. 19

وحينا غضار البديهات فاننا لاغتبار إلا القضايا الاساسية أو ما يمهى بمغتاح القضايا الى تدور حول تصور من التصورات ، بميث تكون هذه كافية لكى يستنبط منها كل القضايا المشتقة التي تغطى علم من العلوم . وبلغة أدن أننا المتيسية والأولية ولتكن A ، ونحن نأمل أى يكون فيا اختراه (الجموعة A أو البحيسية والأولية ولتكن A ، ونحن نأمل أى يكون فيا اختراه (الجموعة A أو الديبيات) الكفاية والكفاءة في استنباط كل القضايا التي تدور حول التصور والذي رحزنا إليه بالحرف T . والحق أننا لافصرف كل القضايا T ولكننا نعرف أكثرها أهمية وسطوعا ، فنحن لالعرف مثلا في بجال الهندسة كل القضايا الممكنة التي يمكن أن تكون صادقة ، ولكننا نعرف الكثير من قلك القضايا التي تكون لنا بها معرفة في علم ما قد تكون منبع بديها تنا ، أو يمعني آخير إن التيانا لا يمكن أن تكون صالحة وكافية إلا إذا كنا قعرف مسبقا الكثير من القضايا وتطبيقا نها لافنا سنعاود وقستنبط من تلك البديهيات كل قضايا

ولنضرب لذلك شالا يقرب لدينا هذه الفكرة . فافرض أن T من بجوع الألوان ، وأننا نعرف قواعد من ج الألوان والذي ينجم عنه ألوان جديدة ، فإننا صيغا نختار المجموعة A من بجموع الألوان T فيجب أن يكون اختيـارنا للألوان الرئيسية التى تكون كأفية لأن يتنج عنها بطريقة المزج كل الألوانأى كل مجموع الألوان T .

ويسكن أن قلخص ما سبق بقولنا إننا نختار التصور ثم نجتار الحدود غير المعرفة والبديرات وأخيرا فإننا نعرهن أو تستنبط على كل النظريات أو القضايا المشتقة (۱) . وهذا الوحف للمنهج الاستنباطى يختلف عن نظـيره الكلاسيكى من النواحي التالية : ــ

١ -- كان المنهج الاستنباطى القديم يعتبر البديهيات على أنها حقائق مطلقة وضرورية ، أما ألمنهج الاستنباطى الحديث فإنه لا ينظر هذه النظرة ، فالمسألة هنا أصبحت اتفائية أو اصطلاحية .

٣ -. كان المنهج الاستنباطى القسديم يهحمر فى نسق استنباطى صادق صدقا مطلقا ، أما المنهج الاستنباطى الحديث فلا ينحصر فى نسق واحد يتصف بالصدق المطلق بل أصبح يعمر عن نفسه من خلال أنساق لاحصر لها فى بجال علم واحد ، كا أصبحت مسألة الصدق ترتبط بوضع القنسايا فى النسق ولاترتبط بنوع من الصدق المطلق ، فا هو صادق فى نسق ما قد يكون غير ذلك فى نسق آخر وهكذا ولقد أصبح الصدق هنا يعنى عدم تدقعت قضيتين وبدميتين فى نسق واحد بالذات .

٣ - وفى حين أن الحدود الاولية أو البديهيات كانت تعتلدا عالم وباستمرار وباطلاق موضع الرئاسة بينها تحتل القضايا المشتقة الموضع التابع أو التالى ف المستباطى الحديث قد بين بكل وضوح أن ما هو أولى في نسق ما قد يكون تاليا أو لاحقا أو مشتقا في نسق آخر . ومعنى هسنة أن هناك إهكانية تبادل المواضع الرئيسية والتابعة بإستمسرار .

⁽¹⁾ Wilder, R. L.: introduction to the foundations of Mathematics p. 20.

إلى إلى النسق الواحد بالمنى المعاصر ليس أبدى التشهيد ، أو تهائى البنيان كما كان الأمر بالنسبة إلى النسق الاستنباطى التقليدى ، بل إنه يسكن تغيير أصل من الأصول الموضوعة فى نسق ما بإستمرار وحينا تقتضى الهاجة ، وحينتذ يتغير بناء النسق كله لأن القضايا المشتقة لابد وأن تنغير اعصاحبا النسبة للهائي أصاب بحصوعة الأصول الموضوعة . كما لابد وأن يتغير الناء النسبة كله إذا تغير حد من الحدود الأرلية ، أو إذا نظرنا إلى النصور من منظور خالف . يقول ويلدر ، إننا إذا غيرنا أصل موضوع أو أكثر فى نسق ما فإن النظريات المشتقة وبالتالي البناء النسقى كله لابد وأن يتغير أو أن يعطينا غيا نفا وجد بدا(ا).

د - شروط النسق الاستنباطي :

وإذا قنا بتحليل النسق الاستنباطى، فإننا سوف فلاحظ على الفور أنهذا النسق لاعكن أن يقام على أى تحو باللابدله من شروط تحدد صحت، وتبلغ به غايته، دون أدنى تعطيل أو تكرار أو تنساقش أو نقص، فعض حينا نخسار الحدود الغير معرفة والديهيات أو القضايا الابتدائية أو الأولية Primary فيجب أن تتوخى فيا أخراه منها إمكافية تحقيق الغرض أو الاغراض من إقامة النسق الاستنباطي بقضاياه المشتقة جميعا.

وإذن فاختيارنا ليس حرا نماما، بل هو اختيار مشروط ومرتبط بغايةأو عدة غايات. ومن هذه الشروط شرط كفاية اليديهيات وكفامهاني استنباطكل نظريات نسق ما يدون ما زيادة أو نقصان، وشرط استقلال كل بدهية عن الاخرى لتفادى التكرار وإعاقة الاستنباط والشرط الثالث والاخير هو عدم

⁽¹⁾ Wilder: Introduction to the foundations of Mathematics p. 21.

وقوع التناقض بين بديمية وأخرى لتفادى التناقض بير القضايا المستنبطة عـن تلك البديهات .

و يمكن التحقق من تواجد هذا الشروط أو عدم تواجدها بطريقة تنازلية وبأخرى تصاعدية فيواسطة الطريقة الأولى تنظريوضوح وبعدى في الحدودغير المحرفة والديميات لنرى ما إذا كانت هذه الديميات متنوعة بحيث تصبح كافية لكافة الاستنباطات في نسق ماء ثم تنظر فيا إذا كانت كابديهية من تلكاللديمات لكافة الاستنباطات في نسق ماء ثم تنظر فيا إذا كانت كابديهية من تلكاللديمات أن تكون بديمية ، إذا أنها ستتبع حينئذ البديميات الآخرى وبالتبالي يمكن أن تتحقق من وجود مبدأ الاستقلالاين القضايا المستقلة لابين القضايا الاولية يقول وبلدره بحب أن تتحقق من وجود مبدأ الاستقلال في التضايا بين البديميات ، لأنه إذا كانت إحدى البديميات تابعة لابضرى فحينئذ يمكن حذفها ، ووضعها في مكانها اللائق بها ، وهو مكان النظريات المبرهنة أوالقضايا المشتقة ، (١) . وعلينا بعد ذلك أن ننظر في تلك البديميات وف الحدود الأولية للبحث عا إذا كان ثمة تنافض مع بديهية أو بجوعة من البديميات أم لا .

إلا أن الطريقة التنازلية تلك لا تقتمر على دراسة هذه الشروط فى بحال الحدود الأولية والبديهيات فحسب ، بل هى تستمر فى التنازل من هذه إلى القضايا المشتقة لكي نوى توفر ها د. فإذا ظهر فى القضايا المشتقة الأولى تعذر الانتقال من قضية إلى أخرى استنجنا عدم كفاية الحدود الأولية والبديهيات ، وإذا تبينا ثمة تداخل بين القضايا المشتقة لاستنجنا أن هيد دا الاستقلال غير متوفر ، وإذا لاحظنا أن ثمة تناقض بين القضايا المشتقة وبين

⁽¹⁾ Wilder: R. II.: Ititroduction to the foundations of Mathematics ρ . 23

أما الطريقة التصاعدية فهى على عكس الأولى ، إذا أنهب ا نظر في القضايا المشتنة بادئة من أكثرها تعيقدا وآخرها إلى ماهو أبسط ثم هاهو أكثر بساطة حي تصل إلى البدسيات والحدود الأولية . فإذا لاحظنا أن نسقا ما لم بني بكل التستنجنا أن صدوده الأولية وبدمياته غير كافية، وإذا تبينا تداخلا وتحكرارا بين القضايا المشتنة لهل ذلك على عدم استقلال البدميات ، وإذا رأيشا تناقمنا بين القضايا لدل هذا على أن الحدود الأولية والبديبيات لم تكن متوافقة وإنحسا كان بينها أو بين البعض منها على الأقل تناقضا، وذلك كله مع أعتبار أن علية الاستنباط في النسق سليمة في كل خطواتها ، وصحيحة في كل جرئية من جرئياتها ، وعملية الاستنباط تكون صحيحة إذا كنا نستنبط مسمن الحدود الأولية والبديبيات كل القضايا المشتنة في نظام تسلملي عسم ، متعد فيه كل موضعها لكي تحتلة قضية أو تدك موضعها لكي تحتلة قضية أو تدك موضعها لكي تحتلة قضية أو تدك بديبيات أو قضية ، إلى المستنباطى . وعالي الموجودة في إطار اللسن موضعها لكي تحتلة قضية أولية غارجة عن تلك الموجودة في إطار اللسن الموسياطى . (1)

ولنبدأ الآن ببحث مذه الشروط بادئين بأهمها ومو شرط عدم التناقض أو ما يعبر عنه أحيانا بتوافق النسق الاكسيوما تيكى consistency of an Axiom و عدم تناقشه فيما بينه وبين نفسه فإذا تابعنا التحديد التالى :

⁽۱) على عبد المعلى عمد : أسس النطق الرياض وتطوره .دار الجامعات المعرية ١٩٧٠ سر ١٠٠٠ .

. يقال النسقالاكسيو ما نيكى وليكن E أنه متوافق وغسير متناقض إذا لم يتضمن أبه قشايا متناقضة ، فإن هذا التحديد نفسه غير كاف ويثير عاصفة من النقد لأن علينا أن فسأل أنفسنا سؤالا وهو كيف يمكن أن نعرف ما إذا كان النسق æ متناقساً أو غير متناقض ، خصوصاً وأن التناقض\لايظهر في الغالبية العظمي من الأنسان،بوضوح من النظرني الحدود الأوليةوالبديهيات وسعدها؟ وأن علينا أن استنبط نظريتين متناقضتين أوقضية متناقضةمع أحد البدسهيات قبل أنءستنتج أنالنسق £ متناقض؟وعلىسبيل المثال إذا أصفنا إلى النسق £ الأنفالذكر بديهة بالأضافة إلى بديهياته الحس يقور . أنه توجد عـلى الاكثر ثلاث تقـاط . فإنه سيصبح والسما حينها نصل إلى النظرية الثالثة والى تقرر , أنه يوجد عبلي الأقل أربعة لقاط متمايزة . أنه النسق ٢ هو نسق غير متوافق أو أنه نسق متناقض ولكن أهْرِ مَن كَأَنَّ هذا لم محدث فهل يمكن أن تقرر أن النسق متوافق وغـــــير متناقض . أم أن علينا أن نستمر في استنباط القضايا حتى نصل إلى تناقض بين قضيتين؟ الحق أن هذه مسألة صعبة خصوصا إذا علمنا أن من يتعامل مع قسق ما من الانساق لايستطيع أن يؤكدنى ثقة أنهقدوصل إلى القضيةالاخيرة فىالنسق والق لا مكن أن نستمر بعدما في عملية الاستنباط ولريما وسل إلىالقضية رقم • ١٠٠٠ دون أن يحد بن مذه القضا يا قضية تناقض مع الأحرى، ومن ثم فكيف يقرو أن السق متوافق .. مع علمه التام بأنه يمكن استنباط قضا يا أخـرى بعبـد القضية رقم . . . ، مع احتمال وجود تناقض بعنواحدة من تلك القضايا الجديدة وقضية أخرى سابقة . ومن هنا يبدو أن التحديد السابق غـــــير حاسم لانسا لانستطيع بمقتصاه أننحكم عسملي وجه الدقة والتأكيد ما إذا كان النسق الذي نبحث فيهمتناقض أوغير متناقض طالماأنه ليس بالاباكان أننحدد نهايةالنسق على على وجه اليقين . يقول ويلدر : « إذا لم توجدكل النظريات أو القضايا المعكنة أمام أعيننا ، لكي قرى ما إذا كانت عناقشة فى بعض أجزائها أو غير متداقشة فا ننا لرب نستطيع أن نؤكد ماإ...كان النسق الذي ندرسه متناقضا أو غــــير متناقض به (1)

والتحديد السابق على قصورة الراضح السابق كثيرا مأيهمانا نعتقد بتوافق نسق من الانساق وعدم تنافضه مع أنه يثبت بهد ذلك أن هذا النسق بالذات متناقض ، كما أن التناقض بين قضيتين كثيرا مالايكشف خصوصا إذا تضاعف أعداد القضايا تشاعفات كثيرة وإذا كانت الطريقة التى قدمتا بها غير بينة يقول ويلدر « كثيرا ماتحدت أن تحدد القضايا والنظريات وتتدخل وتتعقد بحيث يضحب إنجاد قضيتين متناقضتين .. وعلى الرغم من أن القضية . من ، والقضية , لاس ، قد توجسدا في نسق ما إلا أن طريقة تقديمها يفران من انتباهنا ، وبالتالى لانستنج تناقضها وإناقض نسقها ، (٧) ولهسذا كله بمكن أن ننظر في التحديد لتالى:

لاشك أن هذا التحديد يحتاج إلى بعض التفسير ، فإذا أخدقا على سبيل المثال النسق£،وجعلنا , النقطة, تعني عملة واحدة من بين مجموع أربع هملات

⁽¹⁾ Wilder, R. L. & Introduction to the foundations of Mathematics p.24.

⁽²⁾ Ibid.

وجعلنا , الحمط ، يعنى أى زوجين من العملة فى هذا المجموع ، فإن الينهيات تكون حينئذ هبارة عن فتنا يا تدور حول مجموع العملات هذا ، ويمكن أن تبين عنداد صدقها . وهذا التعبين أو التحديد هو مانسنه بعملية فهم أو تفسير النسق لم أما إذا تركنا الحد غير المعرف ، نقطة ، والحد الآخر ، الحمل ، وهما غير معينياأو صددين من حيد المعنى فإنه أن يكون من حقنا أن تحكم على أى منها ولاعل ماير تبعط بها من بديهيات بالصدق أو بالمكذب ، تماما كالاستطيع أن تحكم بالصدق أو بالكذب على (X + X) (X - X) = Y - X (لا لم إلا إذا حددنا أو عينا قيمة المتغيرين X + Y) ويقول ويلدر« حيها يعين التصور وفإن القضايا أو البديهات الى تدور حول هذا التصور المحدد المعنى تكون قابلة للصدق أو للكذب ، (١)

وصوف نستخدم كفاعدة كلمة (نحوذج) Model للدلاة على التصور الذي حددنا معناه ، ومن هنا فإن التصور الذي حددنا معناه أو قبينه بمجموعة من المصلات هو أحسد محاذج النسق L ، ويدكن أن تعطي نماذج أخرى لنفس النسق حسب العبين أو التحديد الذي تحدده المن التصور . فيمكن مثلاً أن نعطي النسق حسب العبين أو التحديد الذي تحدده المن التصور . فيمكن مثلاً أن نعطي سيكون معنى النقطة إنها ما لاطول لها ولا عرض ولا عمق ، وصيتكون معنى والحلء هو ماله طسول دون عرض أو عمق . وصيتكذ نكون قد أعطينا نموذجا آخر المنسق L وإن كان هذا النوذج مثاليا ideal وليس فديقيا

عزلكن هل عملية التفسير هذه وحدها كافية لآن ترابل كل توااحر اللقد التي

⁽¹⁾ Ibid : p. 24

تعلقت والتحديد الآول؟ يحيب المناطقة والرياضيون بالإيجاب وحينا نسألهم
كيف؟ يحيبون أن علينا أن قعود آيلا إلى المنطق الكلاسيكي الارسطي المتدارس
معا قانون عدم التناقش، Iaw of pon Centradiction أوقانون الثالث
المرفوع Iaw of Extuded Middle فالقانون الآول بمكن التعبير عنه بأن
الايمكن أن تكون أو لا أفي نفس الوقت ومن نفس الجهة . وقد عبرارسطو
عن هذا القانون بقوله, من المستنع حمل صفة وعدم حلها على موضوع واحد في
نفس الوقت وبنفس المعنى ، وذكر المدرسيون أن التناقض هو إثبات ونفي
صفة معينة لشيء معين في نفس الوقت ومن نفس الجهة ، وعرف المسلون هذا
القانون فقالوا والنظيضان لا يحتمان معا ، وقد عبر جون استيم ارت ما عن
مذا الثانون بطريقة سلية فقم إلى أندا إذا البلتا لشيء صفة معينة وكانت
صادتة فإننا إذا أنبتنا تقيضها إلى نفس الشيء فرنفس الديء لا يمكن أن يحتوى
على نفس الهمفة في نفس الوقت و . (٢)

أما قانون الثالث المرفرع فيمكن التعبير عنه بأن أ إما أن تكون أ وأما أن تكون أ وأما أن تكون أ وأما أن تكون لاأ ولاوسط بين ذلك . أى أن هذا القانون ينفى نفيا قاطما وجود وسط بين الإثبات والنفى فالحكم إما أن يكون صادقاً أو كاذبا ولا يمكن أن يكون شيئا وراء ذلك . وقد عبر أرسطو عن هذا القانون بقوله بأن لاوسط بين النقيمين ، أما المسلون فقد عبروا عن هذا القانون بقوله بإن والتبيمان الاعتمان ولا يكذبا معا أو ولا ير تفعان معا . . ويقول لا تا وماكب و النقيميان لا عكن أن يكذبا معا أو

 ⁽١) على عبد للمطى محبد وآخر: أسس النطق العبورى ومشكلاته ـــ دار الجامعات المصرية ـــ ١٩٧٥ م ٤٩٠٠

⁽²⁾ Weltou : Intermediate logic p. 15.

يصدقا معـا ينفس المعنى بل يلزم أن يـكون أحدها صادقا والآخر كاذباء (¹) ويرى ولتون أن قانون الثالث المرفوع يجعلنا نحدد فكرنا فلا نقبل أن تحكم على القضة إلا في حدود قيـنة الكذب ولاثي. أكثر من هذا . (°)

إلا أنه يلاحظ أن قانون عدم التناقض، وقانون الثالث المرفوع إذا لم تضمن من تعديدها في صنف معين، أو في عالم مقال عدد لما استعاضا بالتالى تعديد تصوراتنا، ذلك لاننا إذا أخذنا لا أ بالمنى الحرق فإنها سوف تشير لى كما ماليس أو من ثم لاتكون نفيا عددا لصفة محددة ، فإذا قلنا مشسلا لا أبيض فإنما نعنى حينتذ كل ماليس بأبيض وكل مالا يرتبط بالابيض كالساء والبحار وماليس بأبيض من النياتات والجادات والحيوانات ... الذي ، ومن صفة البياض عنها وهذا عمل من المستعمل القيام به . ومعنى هذا أنسا إذا قلسا بانشون متناقضين مثل إنسان ولا إنسان ،أبيض ولاأبيس، حيوان ،وغير عنه كان الدين والدين الدين الدين والدين المناسليم أن كانستطبح أن تحدد تصورات عددة لها ما صدقات محددة في قضا بانا واستدلالاتنا . (٢)

ولكن ماهو الحل؟ يرى كينر أننا نستطيع أن نحل هذا على أساس تحديد نطاق ما تتحدث عنه كأرب تحدد نطاق قو لنسا حينا نتحدث عن إنسان ولا إنسان في المملكه الحموالة ، ونحدد نطاق قو لنما حينا تتحدث عن أييض

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of Logic. p. 110

⁽²⁾ Welton : Intermediate Logic p. 10.

⁽٣) على عبد المعلى بمهد وآخر: أسس المنطق الصوري ومشكلاته . ص ١٠٩

ولاأبيض في دائرة الألوان فقطوهكذا()ويرى جوبلو أن علينادانما أن تحصر حديثنا على صنف من الأصناف على أن يكون هذا الصنف محددا تحديدا واضعا وقاطعا فلانقول مثلا أن هذا الحجر لا أخلاقي ، إذ أن صفة أخلاقي لايجوز أن تطلق إلاني تطاق صنف محدد هو الصنف الإنساني ، كالانقول على العلم أنه لا أزرق وهكذا . ومن هنا تصبح لا أبيض لاننفي كل هافي الوجود من أشياء عدا الأبيض من ألوان وحركات .. النح ولكنها تنفي فقط كل ماليس بأبيض من صنف الألوان وحسب كالاسود والازرق والاختر والاحرار النح والمحتود والارت

ولقد تنبه ويلدر إلى هذا أفرأى ضرورة تفسير. أى نسق بالمدذج مرتبط بمعنى محدد ، وأله لولا هذا التحديد لتنوعت استنباطتنا وأصبح الكشف عرب تناقض تضيتين وسط هذا المعترك المتلاحم من القضايا الفير مرتبطة والفير محددة يمعنى واحد أمر صعبا . يقول ويلدر و إذا لم نصد نطاقا ملائما حين نقول إن اليوم هو يوم الاحد وأيس يوم الاحد فن الصعب أن تحدد ما إذا كان فعلا هو يوم الاحد أو غيره ، (٣) ويذهب اعتبارا من قو لهمذا إلى أن قانونى التناقض والثالث المرفدوع رغم أنهما يتسان بالممومية والدكلية الا ان مسألة الصدى والكذب تجعلنا مضطرين لان تعددهما في إطار معين وهذا ما يسمى بالمنظور التعليقي القانو فين على موضوعات عددة .

⁽¹⁾ Keynes : Formal logic p. 59.

⁽²⁾ Goblot: Traite de logique p. 61.

⁽³⁾ Wilder; R. L.: Introduction to the foundations of Mathematics, p. 26.

وغلص بن هذا إلى أن النسق الاستباطى أو الاكسيوماتيكى لكى فرى
تناقعته أو ترافقه بيعب أن نفسر أو تحدد التصور الذى فتحدث عنده ، ولكل
قسق عدة تفسيرات أسميناها كاذج الفسق ، وبسهل علينا معرفة تناقعن النسق
أو عدم تناقعته حينا فنصنه إشارة خارجية لمنى محد تكون هى معيار الصدق
والكذب ، وهذه الاشارة الحارجية (فيزيقية كانت أو معنى مثالى) هى ففسها
ما أسميناه بالنموذج التفسيري للفسق . على أننا يبعب أن فضم في إعتبارنا دائما
أن التناقص يكون أو لايسكون بين قضايا نموذج واحد من الناذج التفسيرية
للنسق وبحمنى آخر أننا لايجب أن نستنج عدم توافق الفسق لم مقدية أخرى
ف النموذج الثانى المفسر لغض النسق لم بالمعدسة مع قضية أخرى
ف النموذج الثانى المفسر بين قضيتين في النموذج الأول وحده ، أو بهن قضيتين في
النموذج الثانى وحده ومكذا .

أما الشرط الثانى هيو شرط الاستقلال Independence ومعناه أن تكون بديهيات نسق مامستقلة بعصبا عن بعض مجيث لا يمكن اشتقاق بديهية من أخرى وبحيث بحب ألا يكون ثمة تداخل بين بديهية وأخرى . وهذا الشرط هام وأساسى لآله لو تداخلت البديهيات الآولى لآدى هذا إلى تداخل وغموض في القينايا المشتقة التي نستنبطها كلها إبتداء من تلك البديهيات فيجب إذن أن تكون البديهيات مستقلة تماما عن بعضها البعض (٢) والاخلال بهذا الشرط ينجم عنه ما لى :

⁽٧) على عبد المعلى عبد: أسس المعلق الرياضي وتطوره س ٧٥٧.

ا عدم الافتصاد في البديهات، إذ أن عدم استغلال البديها معاه الله يعتبها يمكن أن يرد إلى البعم. الآخر، والمكوننا لم نقط ذلك به فإن هذا أخرى، والمكوننا لم نقط ذلك به فإن هذا أخرى، ولك نبين أهمية حمده التقطة يمكنى أن لفير إلى أن أكثر الانساق أخرى، ولكي نبين أهمية حمده التقطة يمكنى أن لفير إلى أن أكثر الانساق اسرعان ما يتبينون أقنسهم إمكانية الإستعناء عن بديهية أوعدة بديهات وردها إلى الاخرى، تما ما كما فعل رسل حيا رد ثابت التضمن إلى ثابتي للنفي والقصل، كا تمكن مور وروز تتال ونيكر وليندئيو من رد يسهية من بديهات دافيد عليات المتاسنية الاخرى ولقد تمكن عليات التي صاغها راك. مور في تمانية ولد أيمنا من بيان عدم استقلال الديهيات التي صاغها راك. مور في تمانية بديهات التي طاغها راك. مور في تمانية بديهات والته على المؤتصاد في المهد، ودنة في البحث ه

^{*} ساع مور Moore; R. L. عماع مور ما الم ۱۹۱۲ نسط أكسيو مأتيكيا شيده على ثمانية من البدسيات ، وظل هذا النسق شائعا ومتداولا لفترة طويلة كاأرساه مور في محده المسول. on the foundations of plane analysis situs, Trans. Amer Math. Soc. vol 17 (1916) p. p. 131-104.

وق عام ۱۹۲۸ ظهر لویلدر R. L. Wilder: R. L. متب وتندفیت نسق مور السابق ، بین شه ویلدر آن بشبهات هذا النسق شیر مستقانه ،أما عنوان بحث ویلدر فهو Concerning R. L. Moore's - axioms I, for plane analysis situs. Bill. Attor. Mitth: Vol. 34 (1928) p. p. 752-760.

و الاستيفاء هذه النقطة يمكن الرجوع الى :

^{1 --} Moore: E. H. : on the projective axioms of geometry. trans. Amer. Math. Soc. vol. 3 (1902) p.p. 142 -- 158, ==

٧ - عدم الدقة فى الاستباط بذلك لأن عدم استقلال الديهيات وتداخلها وتضمنها البعض يؤدى فى النهاية إلى صعوبة عملية الاستنباط ذائها . لانه إذا تداخلت وتضمت وتضابك البديهات فما بينها ، فالناتج الضرورى هو تشابك وتضمن وتداخل القضايا المستنبطة أو المشتقة بدورها .

٣ - عدم التمكن من رد القضايا المشتقة إلى اليدميات، وذلك لانه بسبب التداخل والتشابك الذي قررناه فيا سبق، يتعفر علينا رد كل قضية مشتقة إلى ماستما على نحو الدقة حتى نصل إلى بدمياتها ، إن البديميات لوكانت مستقلة وقتم عنها قضايا أو نظريات مشتقة أو مستقبطة غير متداخلة ، لما وقعنا في هذه الصحوبة ، إذ سنتبكن بسهولة وبيسر وبدقة من ردكل قضية لاحقة إلى القضايا السابقة ، وهذه سنردها إلى ما يسبقهاو هكذا حتى نردكل القضايا إلى البديميات مرة أخرى . ولكي تتضع هذه الفكرة فلى أردنا رد القضية رقم ، و، هلا إلى

^{=2 -} Weinios, S.: Sur l'independence des axiomes de coincidence et de paralletite dans un systeme des axiomes de la geometrie euclidienne a u ois dimensiens, fund. Math, vol. 11 (1927) pp. 206-221.

^{3 —} Weinlos; S.': Remarques a propos de la note de M. Rosenthal "Eine Bemerkung zu der Arbeitvon Fr.L weinles etc".
Fund. Math. vol. 15 (1930) p.p. 310 - 312.

^{4 --} Lindenbarm; A.: Remarques snr nne question de la Methode--axiomatique. Fund. Math. vol. 15 (1939) p.p.313-321.

ونخلص من هذا إلى ضرورة وجوب أن تكون الديهيات مستقلة غير متداخلة أو متشابكة ، فلر أصفنا مثلا إلى البديهيات الخس للنسق لم بديهية سادسة تترر أنه ديوجد على الآفل أربع تقاط، فإن هذه الهديهية ستكون غير متقلة وإنما متضمنة في البديهيات الخس بدليل أننا استطعنا أن فبرهن من البديهيات الخسة على ماسيق في النظرية الثالثة .

أما الشرط الثالث والاخير فهو شرط الإشباع ويقمد به أن تكون الجدود الفدير معرفة والبديميات كافية بجيث تسمح لف بإجرا. كل همليات الاستنباط في إنسق الموضوعة له . إلا أن هذا لايعني مرب ناحية أخرى أن تكون يغيفه الحدود الغير معرفة والبديهيات أكثر مما يجب لانها لوكافت أكثر مما يجب لادى الامر إلى تعدد لا حاجة له ي وإلى تعطيل بعض البديهيات حيث لا يمكن الاستفادة منها في عملية استنباط المتمنايا المشتقة . وهذا كله يعني أن تكون الجدود الاولية وقلبديهيات كافية للاستنباط يحيث لا نزيد ولانظمن لانها إلم يقتل بعض الانهيات الاستنباط بحرد زادت التعطف بعض الاستنباط بولو زادت التعطف بعض الاستنباط به ولو زادت التعطف بعض الاصول التي لا حاجة لها إليها (1)

١٠٠ على عبد المطبي عبد : أسس الكُمَاني الرياضي وتطوره ، س ١٥٠

وتحقيق هذا الشرط ليس حسيرا . يقول ويلدر ، ثمة سبب يدعونا لأن نعثقد بأنه من المستجيل أريب نجسد لسقاً أكسيومانيكيا يتضمن كل خلريانه أو قضاياه ، وليس من العسير أن نجد من البديبيات لنسق ما مايكفي لأن يبرهن بها على كل القضايا المشتقة ،(١) والحق أن عدم كفاية وكفامة النسق الاكسيوماتيكي لأن يستبط منه كل قناياه ونظرياته برجع إلى :

رس نقض فى عدد البديهيات ليمون عملية استباط كل قضايا نسق ما ، وهذا تحدثنا عنه آنفا . ويمكن أن نعوف أن البديهيات غير كافية إذا لم نجد نظرية أو عدة نظريات من تلك التي تنتسب إلى النسق سواء كانت صادقة أو كاذبة بين قضايا النسق ونظرياته ، كما يمكن أن تتعرف على ذلك إذا كانت عمليات الاستلباظ تسبر بعثموية كبيرة . وبالجلة فإن النسق يكون كافياً إذا كان من المستحيل أن نضيف إله أي بديهة أخرى .

٧ - أو إلى نقص فى الحدود غير المعرفة undefined terms ، ونذكر هنا على سبيل المثال أن الهندسة الإقليدية لاتحتوى على حدود غير معرفة كافية ؛ ومن متأخبى تقصرعن الإحاطة بكل فطريات الممانسة المسطحة plane geometry الإقليدية بسبب نقص حدودها غير المعرفة هذه . و عكن مثلا إضافة حدود أخرى حتى عكن أن تكون تلك الحدود كافية ولا تعلق قلتها عدم التمكن من أستذباط القضاية الجاسة بالهندسة الإقليدية المسطحة . *

⁽¹⁾ Wilder; R. L.: Introduction to the foundations of Mathematics p. 32.

^{*} لغد دار حوار طويل بين بادو Padoe وهيلبرن Hilbert ونارسكي Padoe وبدرسكي Garski ونارسكي Besh وبدرسكي Besh وبث Besh وبث الاسترادة أن يرجم لمك : ⇒

٣ ــ أو إلى قصور في العمليات المنطقة Togical process المنطقة process المنطقة المستخدام الحدود والقرافين المعافقة، وبالانتقال وفق خطة استفاطية محكة ودقيقة، والالتزام بالاستنباطية في حدود مافي النسق وحده دون الإلتجاء إلى بديهة أوحد أو قضية خارجة عن هذا النسق.

فإذا ماتحقق كفاية الحدود غير المعرفة ، وكفاية البديبيات ، وكفاية وكفاءة العمليات الاستثباطية المنطقية استطعنا أن لقوله أن شرط الاشباع قد تحقة .

هـ عيزات النسق الاستنباطي

إن أهم ميزة يتميز بها النسق الاستنباطئ هي ميزة الإقتصاد Economy فابتداء من مجموعة قليلة من الحمدوث غير المعرفة والبديهيات لنستنبط كل قضايا فحسق اكسيوما تيكي ما ولايقتصر الأمر علىذلك إذ ألنا يمكن من تلك المجموعة القليلة أن نستقيط عدة تماذج وليس أنحوذجا واحدا . فالنسق الاكسيوما تكي

^{1 -} Padoa; A.: Éssai d'un theorie- algebrique des nombres entiers, precede d'une introduction logique a une theorie deductive quelconque. Bibliotheque du congres international de phil, vol. 3 (1900).

^{2 —} Pados; A. Le probleme No 2 de M. Daivd Hilbert, L'Euseignement Math. vol. 5 (1903) p.p. 85 - 91.

^{3 —} Tarski; A.: A General theorem concerning primitive notions of enclideau geometry indag. Math. vol. 18 (1956) p.p. 468 - 474.

^{4 —} Beth; E, W.: On pados's Method in the theory of definition. Kon Akad. van wetenschappen, proceedings. vol. 56 (1953) pp; 336 - 339.

^{5 —} Mckinsey; J. S. : on the independence of undefined ideas, Bull. Amer. Math. Soc. vol. 41 (1935) pp. 291 – 297.

^{6 -} Hilbert; O.: The foundations of Gometry, Chicago, 1902.

السابق ل والذي يبدأ بالدين الأولين غير المعرفين و النقطة ، و والحلم يمكن أيضا أن تجسد قماذج تضيرا هندسيا ، ويمكن أيضا أن تجسد قماذج تضيرية أخرى له . وعلى سبيل المتسال يمكن أن نفسره بواسطة العملة كا سبق أن أشرا ، ويمكن أن يفسر بواسطة مدينة لا يقطنها إلا أربعة أشخاص فني الحالة الاخيرة سيكون الشخص المفرد هو معنى والنقطة، وسيكون والحلم عشلا بهضحين . ومن منا ينشأ عدن العرف إلى التفسير بواسطة العملة النقدية ، والنوذج ي يسير إلى التفسير بواسطة بحموعة من أربعة المخاص . ولائك أن بحموعة الاستخص عضوى ، ومنها أن الاحل جامدة والثانى حى عدا خلافات أخرى . ولكنا لانهم بهذه الإختلافات إذ ملى بهمنا فقط إيادا الحواص والعلاقات إخرى . ولكنا لانهم بهذه الإختلافات إذ ما بهمنا فقط إعاد الحواص والعلاقات بين والنقطة ، ووالخطى أيا ماكان نفسيرها و من هذا المتطلق يكون النوذج ي الله غير مختلف هن الدوذج ي الله .

فالنموذج ، الم يحتوى على أربعة عملات هى أربعة , نقاط، وكل زوح منها يؤلف ، خطا ، والنموذج ، الله يحتوى على أربعة أشخاص هى أربعة , نقاط ، وكل زوج منها يؤلف ، خطا ، . ومن هذا استنتج بسهولة أن هناك توافقا بين السوذجين ، 14 ، 14 ، عيك أفه::

١ --- إذا كانت x تقعلة في العموذج M₁ ، فإن العنصر المتوافق م ذلك
 مو النقطة x والنموذج M₂

ح إذا كامت x و y تكونان خطا فى النموذج M ، فإن x و y
 تكونان خطا فى النموذج M والعكس صحيح .

 γ — أى قضية صادقة عن النقاط والحطوط فى النموذج M_1 ، تكون صادقة فى النموذج M_2 .

ومن هنا يخفق النموذج M مع النموذج M وعكن أن يتفقا مع أماذج المرحى مفسرة النسق L ومنى عذا أن المجموعة القليلة من الحدود والبديهات قد أمكن استنباط عدة قماذج استنباطية منها وليس المهوذها واحدا فقط، وفي هدذا تكمن ميزة النسق الإستنباطي الإقتصادية. يقول ويلاد و مثاك تصورات مثل تصور النظام وتصور المجموعة ترينا قال الحرية الكهرة المنهج الاكسيوماتيكي وهي ميزة الإقتصاد ... حيث ثكون لنا الحرية في التفسير وما ينتج عن ذلك من نماذج تفسيرية عديدة ؛ إن ميزة الإقتصاد هذه تضمن البرمنة على قتابا عدد كبير مختلف من حقول الدراسة ابتداء من مجموعة من الحدود والاحول الأولية، (1).

إلا أرب النسق الاكسير ماتيكي أو الإستباطى لا يتعنمن تلك الميزة الإقتصادية قحسب ، بل أنه يلقى الشرء على مسائل أو نظريات جديدة لم تكن في الحسبان ، فيولد تصورات جديدة وبديهيات تدور حول هذه التصورات الحديدة ، ومن ثم يعطى الفرصة لتيام أفسان اكسيو ماتيكية أخرى ومعنى هذا أننا أثناء علمنا الإستنباطى في نسق ما قد تنشأ نظريات أو توجد فضايا لاتشبع تماما خلال هذا النسق لأن التصور الذي ابتدأنا منه لا يعنى باستباط أشأل تلك التضايا والنظريات ومن هنا يكون علينا أن نفتع فسقا اكسيوماتيكيا آخر يكون تصوره الرئيسي وحدوده غير المرقة وبديهياته مخالفة لاللك التي كانت

Wilder: Introduction of the foundations of mathematics,
 38,

موجود فرقي النسق الذي كنا يعيناهم أولا ون منا نستطيع أن أبرهن على تلك التمنا يا والنظريات كا تظهر بالضرورة سلسلة أخرى. جديدة متوابطة ترابطا نسقيا من النظريات والقشايا , وبهذه الطريقة كبهك الرياضيون من اكتشاف دفروع جديدة الرياضيات وال فإذا أضفنا إلى مسدا تمكن علوم أخرى من الكشف عن فروع مبتكرة بنفس هذه الطريقة ، لاستنتجنا نشيجة هامة تشتر ميزة رئيسية المنطق الاكسيوما تميكي وهي أن النسق الاكسيوما تبكي يقيح لنا اختراع وكشف فروع ونظريات جديدة .

والنسق الاكسيوماتيكي يكشف علاوة على ذلك عن بحموعة من التعريفات Definitions أثنا نهير عمليات الإستفياط ؛ ذلك أثنا علينا وضمن تقويرياستفياط القضايا الشخة من المخدود والقضايا الاولية ،أن قلماً حكمًا دعت الصنوور الله عليه الإستغياط دائمها ، ولقد نتج عن ذلك أن تكوف له يبنا عليه الإستغياط دائمها ، ولقد نتج عن عليها عملية الإستغياط في أنساق أخرى من ففي الدائرة وفذكر هنا على سبيل علينا عملية الإستغياط في أنساق أخرى من ففي الدائرة وفذكر هنا على سبيل المثال أن نسق الاعداد الحقيقية الذي يشكل أساس مايسمي بالتعليل المعاصر قد تعلور تطورا بعلينا خلاله عسدة قرون ، أما اليوم فيفضل إثراء النسق الاكسيوماتيكي دائرته بالتعريفات الدقيقية واعانه ونتائجه بواسطة نظرياته لاحد لهاعن خواص فسق الاعداد الحقيقية وسماته ونتائجه بواسطة نظرياته المرسكرة على بديهياته ، واقسد تطورت تعلورات رياضية أخرى بنف المراسية (۲) .

⁽¹⁾ Wilder p. 44.

⁽²⁾ Ibid : p. 44.

والمل ثمة ميزة أخرى النسق الاكسيوماتيكى تصبح من تكامل وتعاين جموعة من العادم المتقاربة يقول بلدر أنه لمن المدهش أن للاحظ أن كثيرا
ما يكل الرياضية الدين يعملون في فروع عتلفة عمل بعضهم البعض ، وأن
الاختلاف الرحيد بين كافة الفروع الرياضية إنما يكن في لفة بل فرع ، فكل
يتحدث عن حدود يمكن أن يصاغ من جملتها فمن أكسيوماتيكي واحد . . ولعل
هذا كان الدافع إلى إيجاد أفكار مجردة alastract notions تصلح لأن تكون
أساسا واحدا لمكل فروع الرياضة على تباينها وتعددها(١) ونمن فضيف إلى
مالاحظه وبلدر أن من الممكن أيضا إيجاد أفكار مجردة تصلح لأن تكون
أساساً للرياضيات وحدها بل لكل العلوم الآخرى . ومن هنا نسم ميزة النسق

(1) Wilder: P. 38.

⁽٣) كانت هناك تلفق عانو لات فلسفيا في هذا العدد نتجه نمو توحيد العلوم والوسول إلى ما يسمى بالمالم الكلم، ولمال ريموند ليل هو أول من نادى به ه الله كرة في أواخر العرز التأك عشر ، فلند أشار في كتاب له يسمى ه العن الأكر به إلى أنسا بكن أن تتنيل علما عاما كأساس لعلوم كلها ، أما ديكارت Absecart قد قدهم إلى أن الهندسة أو الرياضيات إنها هي توب خارجي لرياضة أعلى أساها الدار الـكلم لأخان لينتز بمسلل الأفكار إلى يسائطها تم يقوم بالرياضة أعلى أساها الدار الـكلم لأخان لينتز بمسلل الأفكار إلى يسائطها تم يقوم بالرير إلى هذه البسائط تم يهوم بها يسميه فن التركيب Art de cambinatoire

ولمزيد من التفاصيل بكن للنارىء أن يرجع إلى :

⁽۱) على عبد المعلى محجه: ليبنتز فيلسوف الذرةالروسيه م ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْمُوادُولُوجِيا - دَارُ الكُنُّ الْمُأْمِنُهُ ١٩٧٧هِ =

الإكسيوماتيك_ي ف قيامه بعملية توحيد العلوم وردها إلى أفسكار بسيطة أو لية ومجردة .

- == (٧) عثمان أمين إديكارت الطبعة الرابعة ـ الدام ١٩٥٥
- (٣) زَى تَجِيبٍ عُودٍ : تحوظسفة علية الطبعة الأولى .. القاهرة ١٩٥٨
- 4) Brunschviq; L. : Rene Descartes, paris 1937.
- (5) Gibson, A. B. The philosophy of Descartes. London 1931
- (6) Hamlin, O, . Le system de Descartes, paris 1921.
- (7) Kemp Smith, N. : Descartes philosophical writings. London 1952.
- (8) Meyer 1R. W.: Leibniz and the seventeenth century revolution translated by j. p. Stern, cambredge 1952,
- (9) Morris; M.: Philosophical writings of leibniz, London, Newyork 1934.
 - (10) Piat, Cloduis . Leibniz, Felix Alcan, Paris 1915.
 - (11) Saw R. L, i Leibniz, Apelican Book, 1954.

الباخالياك

المنهج الإستقرائى فى العلوم الطبيعية

الفصل الأول : أنواع الاستقراء الفصل الثانى : خطوات المنهج الإستقراق (مرحلة البحث)

الفصل الثالث : خطوات المنهج الإستقراق (مرحلة الكشم).

المعلق الدين : محدوات المهم الإستقراق (مرحم المست) .

القصل الرابع : خطوات المنهج الإستقرائي (مرحاة البرمان) .

الفصل الحامس: خطوات المنهج الإستقراق (السب والقانون).

الف**صب الاول** أنواع الاستقراء

إن كلمة استقراء induction هي ترجمة للكلمة البونانية ﴿٣٥٧هـ، (١) ومعناها ديقوده أو ديسوق والمقصود بها حركة قيادة العقل للقيام بعملية تؤدى إلى الوصول إلى قانون أو مبدأ أو قضة كلية تحكم الجزئيات الق تخضع لإدراكنا الحسى لمعطيات موجودة في العب الم المادي الخارجي. والله وضعما أرسطو في مقابل الكلمة التي دل بها على المعرفة الدرمانية التي تعتمد على الاستنباط وهي \$1\$@ 40\$ (٢) ورغم أن كنيز (٣) ونسير (١) بذهان معا إلى أن أرسطو قد إستخدم الكلمة عمنيين فقط ، فإن النصو صالارسطية التي بين أيدينا تؤكد أن أرسطو قداستخدم الكلمة بمعانى ثلاث:

1 - فقى كتاب العاربية Tobica وهو من الأعمال المنطقة الأرسطية لمكرة تجده محدد الاستقراء مأنه والانتقال من الجزئيات إلى الكليات، وفي هدا التوع من الاستقراء بقير وأرسط أنسا فلتقل من المعلوم إلى الجهسول

⁽¹⁾ Von wright; G. H. . The legical problem of induction, Oxford 1957, p. 8.

^{.(2)} Latta & Macbeath : The elements of Logic, London 1937 p. 266,

⁽³⁾ Keynes, p. M. Atreatise on probability, London 1921. p. 220

⁽⁴⁾ Kneale, w. . Probability and induction, Oxford, 1949. pr. 24 - 37.

From the known to the unknown (۱) والمثال الذي يعطيه أرسطو على هذا النوع م الاستقراء هو :

> الربان الخاهر هو الأانتساء في عمله وكذلك الآمر بالنسبة لسائن العربة الماهر • الربيل الماهر بوجه عام هو الأفشال في لحمله الحناص

ولقد درج المناطقة وعلماء مناهج البحث على تسمية هذا النوع من الاستقراء بالاستقراء المنافس Incomplete induction أو الاستقراء المشكل Problemetio induction إلا أن أدن تسمية له هي تلك التي أطلقها لالاند(٢) وهي الاستقراء المرسم Amplitive induction

٧ ــ وفي النحايات الأولى ، Prior Analytics نجد أرسط يعالج الاستقراء في انساله بنظرية القياس، ولم يكن واصفه في هذا الكتاب واصف عاما (٣) . والمعنى الذي أعطاء لنا أرسطم في هذا الكتاب للاستقراء هو أن الاستقراء من الاستقراء يعنى الانتجال من خلال الإحصاء العددي لكل الحالات(٢) . ويعطينا

Aristotle: Topics, quoted from the works of Aristotle translated into English under the editorship of D. w. Ross vol. 1 Oxford 1928 p. 165 a.

⁽²⁾ Lalande, A. : Les theories de l'induction! et de l'Experinheritation, paris 1929, p. 3.

⁽³⁾ whewell, w . On the phitosophy of Discovery, London 1866, p. 449.

⁽⁴⁾ Aristotle: prior Analytic quoted from the woren of Aristotle, translated late English under the editorable of D,W. Ross vol. 1. p 68 b.

أرسطو هنا المثال التالى:

الإنسان والحصان والبغل طويلة العمر

و لكن الإنسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي ليست لها مرارة .*. كل العيوانات التي ليست لها مرارة طويلة العم

ولقد درج المناطقة وعلماء مناصب البحث على تسمية هذا النوع من الاستقراء بالاستقراء الكالهل أو الثام Compelete induction أو بالاستقراء التلخيصى Summary or summutive induction على حد قرل كينز (٧).

7 — وفي التحليلات الثانية posterior Analytics يحدد أرسطو كلمة الاستقراء بأنها تعطينا معرفة جديدة , ببيان الكلى المتضمن في الجزئيات المعرفة التا نهام ، (٣) وأن هذا يحتاج إلى عملية تجديد تعتمد تهاما على قوة الحدس (٢) إذ أنما نجدد بواسطة هذا الحدس الحقيقة العامة من أمثلة جزئية تصلنا عن طريق الادراك الحسم Sense percention (٠).

ولقد درج المناطقة وعلماء مناهج البحث على تسميةهذا النوع منالاستقراء

⁽¹⁾ Johnson, w. F. Logic, Cambridge 1921 - 4 v.J. II, ch. IX

^{(2,} Keynes, J. M: Atreatise on probability, London 1921, p. 220.

⁽³⁾ Aristotle . posterior Analytics, quoted form the works?
of Aristotle translated tuto English under the editorship off
D. W. Ross p. 71a.

⁽⁴ Ibid , p. 100 b.

⁽⁵⁾ Ibid . p, 81 b,

ياسم الاستقراء التجريدى abstractvie induction أو الاستقراء الحمدسى intuitvie induction محل حد تعبين جو نسون (۱) .

ريحب أن نضع في ذهننا دائما أنه ليس من الشروري أن يقود فا الاستقراق إلى التعديم ؛ إذ أنه يمكن أن نقتصر على عدد محدود من أعضاء فصل الاستقراق إلى التعديم ؛ إذ أنه يمكن أن نقتصر على عدد محدود من أعضاء فصل عناص إلى ماهو عناص إلى ماهو عناص إلى ماهو عناص أيدناً . في العسالة عناص إلى اماهو عام ، وانتقال ما هو عناص إلى ماهو عناص أيدناً . في العسالة الأولى نستطيع أن نتحدث عن التعديم . وفيالعالمة الثانية الاستطيع أن نتحدث عن ذلك . إلا أنه يمكن أن نعنع العدالة الأولى إلى جوار الحالة الثانية إذا حددنا الاستقراء بأنه ، الاستدلال على المعبول من المعلوم ، (7) .

ويقال أيضا أبن الاستدلال الاستقراق يتضمن الانتقال مرما لها عول الما الهنقابل ويقال أيضا أبن الاستدلال الاستقراف عيف أشار بعض المناطقة وعلماء مناهم البحث إلى نلك الحساسية الزمائية للاستدلال الاستقراف المستقراف من المستقراف القول ليس له باعبارها عاصية داخلة ضمن تعريف الاستقراء . إلا أن هذا القول ليس له أهمية جوهرية وذلك أنه يسكنها أن فنتخال في الاستقراء من وقائم ماضية مطومة إلى نفس ذلك الماطني أرضا .

لنبوقف الآن عند هذه المعانى الثلاثة لكلمة استقراء ، واضعين نصب أعيننا

⁽¹⁾ Johnson; w. Logic; vol II, Ch VIII.

²⁾ Mill; J. S. . Asystem of logic, London 1872 bk 11 ch [V 2, 3.

أن غاية هذا البحث هو الحديث عن المنهج الاستقرائى فى العلوم الطبيمية ، وداك لكم ندلى معض ملاحطاتنا علمها .

إننا نستبد بادى ، ذى بد فلك النوع من الاستقراء الذى أمياء جونسون بالإستقراء الحدسى، ذلك لآن الحديث عن قوالحدس باعتبار هاقيمة إدراكية معرفية مباشرة ، إنا ينصل بنظرية المعرفة لا يعلم المناهج إن الحديث عن الحدس وتفلغه إلى باطن الآشياء ، لسكى يعرف مباشرة الخصائص الباطنة فيها ، بلا واسطة أو توسط يتصل بمسألة طرق المعرفة ومسالكها ، فيل نسوصل إلى معارفنما بواسطة المقتل أو بواسطة المقل أو بواسطة المقال الموافقة بالدرجة الأولى . إن المعرفة بالحدس أو بواسطة المقال بنظرية المرفة بالدرجة الأولى . إن المعرفة بالحدس تحتاج إلى نوع من النامل والجواس معاكم المرافقة بالدرجة الأولى . إن المعرفة بالحدس تحتاج إلى نوع من النامل الاستعراق ولكنها لا تعتسد على ملاحظة أو تجربة أو حتى إحصاء ؛ وهذه الاعتبرة أهورا لازمة المنتبج الاستقراق . بخف إلى ذلك أنه لا يوجد تعريف دقيق بيين لنا مقيقة الحدس ولاطبيعته ولا كيف يعمل ، ما يتأدى بنا إلى غموض لا نظيير له في حين أننا نتطل في العلم أن تصل إلى مرحسة عالية من الوضوح والدفة المرتكزة على وضوح الإجراءات والعمليات والمناهج والخطوات الى تقيمها فيها .

ولعل هذا هو الذى دعى الكثير من المناطقة وعلماء مناهج البحث إلى أن يقرووا أن الإستقراء ينقسم إلى فوعين فقط متفاظين عرب النوع الثالث . فالقارى. فى معظم المؤلفات المنطقية ومناهج البحث لايحد أمامه إلا الاستقراء الناقص و الإستقراء الثام .

والقسسه فكونا من قبل أن كيز ونيل قد ذهبا إلى أن ثمه نوعين فقط من الاستقراء . ونضيف الآن أن غيرهما من المناطقة وعلماء مناهج البحث ذهبوا إلى ماذهبا إليه . فعلى سيل المثال لا الحصر يدكر لاتا وما كبث أن والمناطقة قسموا الإستقراء إلى نوعين: الإستقراء التام والذى يقوم على تمداد أوإحصاء كامل Complete Emmeration للجزئيات الداخسيلة تحت كلى ما ، والاستقراء الناقص وهوالذى تكونفيه الإحصاءات غير كاملة (الاعرادام الأمر كذلك فلتقل الأنزالي الإستقراء التام أو الإحصائي أو التلخيص لكي قدلي علاحظاننا حوله .

فالإستقراء الثام أو الطغيمى يعتبر كذلك لأنه ينتقل من الجزئيات بعمد أن يحسبها فردا فردا إلى نقيمتها بحيث لا يعرك أى جرئية دون أن يضعها فى حسانه .

ولقد ضرب لنا أرسطو مثالًا على هذا النوع من الاستثراء وهو : الإنسان والحسان والبغل طويلة العمر

ولسكن الإنسان والحصان والبقل هم كل الحيوانات التى لا مرارة لها .*. كل للجيوانات التى لا مرارة لها طويلة الصو(٢) .

وإذا تعمقنا هذا المثال الأرسطى لا تعنح لنا ما يلي : ــــ

۱ - إن المقامات الل أعطاما لنا أرسطو منا تمتوى على حدود كلية فالإنسان مثلا حـد كلى يشير إلى كل أفراد الإنسانية مامو حى متهم الآن ومن تمنى نميه ومن سيأتى فيا بعد وكذلك الآمر بالنسية إلى الحصان واليغل .

⁽¹⁾ Latta & Macheath : The elements of logic, p. 268

⁽²⁾ Aristotle : prior Analytic, p 68 b

 ل النتيجة (كل الحيوانات ... النخ) هي نتيجة كلية أيضا لانها تشير إلى كل أفراد الحيوانات التي لا مرارة لها .

٣ _ إذا علمنا أن القياس لابد أن يحتوى على مقدمة كاية وإذا نظرفا إلى ذلك المثال الذى أعطاء لذا أرسطو ورأينا أن مقدماته كلية ، علاوة على أنه يحترى على مقدمتين ونقيجة ، وخاسم لقواعد الكيف والاستغراق وله حدود ثلاثة (١)علمنا لماذا أطلق بعض المناطقة على هذا النوع من الإستقراء الاحصائ أو التام أنه استدلال قياسى . فذهب ، ووجيه ، مثلا إلى إن هـــــذا النوع من الاستقراء ليس إلا استدلالا قياسا (٧) .

إن النتيجة هنا لا تفيد معرفة جديدة ، بل هي بحرد تلخيص لما هو
 موجود في المقدمات ، أو هي بجرد تقرير لكل ما سبقت ملاحظته .

ولقد وجه نقد عنيف إلى أرسطو فى تأسيسه للاستمراء التام أو الإحصائي وفقا المثال الذي أعطاء لنا في هذا الصدد . ومن أوجه النقد التي وجهت إليه :

١ ــ إنه مر ـــ المستحيل تعداد أو إحصاء أفراد الانسان أو الحصان أو الحصان أو الحصان أو الحصان أو البغل لكي فرى أنها طويلة الصعر وأنها لا مرارة لها قد يجيب أرسطو على ذلك يقوله إن الانسان والحصان والبغل أفواع من الحيوان ، وأننا يمكن أن نسكتنى باستقراء أو تعداد بعض أفراد النوع وإنسان، لكي نحكم بأن كل إنسان طويل السعر وأنه لا مرارة له ، وهذا ينقق مع نظرية أرسطو الثنائة بالانواع الثابتة

 ⁽١) أفظر قواعد تركيب النباس وكذلك قواعد الكيف والاستنراق في البساب
 الأول الفصل الأخير من هذا الكتاب .

 ⁽٧) كود قاسم : اللنطق الحلهين ومناهج البحث _ الطبعة السادسة _ التاهره ١٩٧٠ .
 ٧٧ .

ذات الماهيات الثابتة أيضا. ولكن إذا سلنا مع أرسطو بأخذ أمثلة من النوع تنظيق على جميع أفراد ذلك النوع ألسنا فكون فى الاستقراء التاقص الذى ننتقل فيه من أمثلة محدودة إلى القانون أو الفضية السكلية التى تعبر عن خاصية أو علاقة علية لهذه الأمثلة ولسكل الأمثلة اللامتناهيسة التى لم تقمع تحت ملاحظتنا بعد؟.

٧ - وإذا سلنا مع أرسطو بأن الاستقراء الاحصائى ممكن في حدود الأنواع فقط لا في حدود الآفراد اللامتنا هيةالعدد، لتطلب ذلك أن تكون جميع الأنواع ثابتة وماهياتها ثابتة ومعزوفة لدينا جيدا وهذا القدول الآخير فيه كثير من الشك، إذ الهمروف أنراهم يطلبنا باستعرار على أنواع جديدة لم تكن معروفة لنا من قبل ، كا أن هناك بعض الانواع من ثبت أنه ينضم إلى فوع الحيوان بعد أن كان يظن أنه ينتمي إلى نوع فبانى كالإسفنيع مثلا . كا ظهرت نظرية دارون التي قررت أن ثمنة انتضال وتطور بين الانواع وبين بعضها البعض .

٣ ــ والوقع أنه يراد الاستقراء النام لمكى يكون استقراء حقا أن يبتعد عن التعامل مع الكليات في مقدماته، وأن يركن إلى الجزئيات والافراد وملاحظة الاشياء الفردية والجزئية بقصد الوصول إلى نقيجة تجمع أو تلخص هذه الجزئيات الفردية . إن التعامل مع مقدمات كلية (الانواع) لا يعير أهمية كيرة الملاحظات الجزئية والفردية . ولعل هذا هو مادعى بيكون إلى أن يقرو أن الاستدلال الذي تكون مقدماته كلية ليس استقراء .

ولا مخفى علينا بمدذلك ذلك النقد الذى قررناه فيا سبق وهو أن
 التجهة الاستقراء التام عقيمة بحدية غير بج. ية لانفيدنا جديدا ، ولاتضيف إلى

ممارفنا المزيد منها .

وإذا كان الاستقراء التام غير مأمون إذا ارتكز على الأنواع ، فإنه بمكن أن يكون مأمو قا إذا ارتكز على أفراد محدودة أر قليلة العدد أوممكنة الإحصاء يعمين بمكن أن فلاحظ كل جزئية على حمدة ثم نقوم بتجميعها مع غيرها مما يندر ج في نقيجة واحدة أو قانون واحد يجمعها ، فإذا قلنا :

أ، ب، ح، ي كتب فاسفية .

و لكن أ ، ب ، ح ، ي هى كل الكتب التي توجد على مكتبي و كن الكتب التي توجد على مكتبي كتب فلسفية .

فإن همذا الشكل من الاستقراء الإحصائي هو شكل مقبول لآنه قام على معرفة أن كل كتاب من الكتب الاربعة فلسفى وأنها الكتب الوحيدة التي توجد على مكتب. إلا أنه يلاحظ رغم ذلك أن التثبجة هنا ليست أكثر من تجميع للجزئيات الملاحظة من قبل، بصفى أنها لم يجميع لنا أيطا بعثوثة جنايدة. و يمكن أن نوجه إلى الاستقراء التام أو الإحساق حي في صورته الاخيرة التي استفادت من النقد الموجه إلى أرسطو النقد التالى: ...

١ ـــ لا يمكن أن يقتصر الاستقراء على تجميع الجزئيات فى وحمـــدات كلية (١) فالاستقراء ليس بجرد حصيلة الإمحاء كامل الامثلة (١) وإلا لما تقدم العلم خطوة واحدة إلى الامام،

٧ _ إن الاستقراء التام فشل فشلا ذريعا في إدراك الكثير من العلاقات

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 269.

⁽²⁾ Creighton & Smart : An introductory logic, New york 1949. p. 229

الضرورية والعليسة التى قد تقوم بين بعض الجرئيات. فإذا افتر ضنا أننا أمام قاءة دراسية عدد طلبتها . ٣ طالبا وأحصينا كل طالب ، وجمعنا نتيجة هـذا الإحصاء فى الشيجة ,كل طلاب التاعة الدراسية (كذا) حاضرون ، فأى علاقة أو علة جمعت بين هذه الجرئيات؟ . والواقع أن ، مظم القضا يا الكلية أو النتائج التى تحصل عليها عن طريق الاستقراء السكامل مى من النوع الساذج الذى لا يكشف عن علاقات علية بين الظواهر أو الجزئيات الفردية .

٣ ــ ولعل هذا هو مادعى الكثير من المناطقة وعلاء مناهبهاليحث إلى أن يفرروا أن هــذا النوع من الاستقراء غير جدير باسم الاستقراء التام أو الاحصائي. يقول كريمتون وسمارت ، إن أي عملية إحصائية مهايالهت من الدقة لا يمكن أن ترقى لهرجة تسميتها بالاستقراء (١)».

ومع هذا فإذا كان هذا النوع من الاستقراء ليس جديرا بهذه التسمية لانه لا يفيد جديدا ولايزودنا بمعارف جديدة ولايعدو أن يكون تلخيصا ساذجا لجزئيبات نوع أو فئة أو بجموعة من المجموعات فإن نواحبه الإيجابية تتمثل فجا على:—

⁽¹⁾ Ibid , p. 230

⁽²⁾ Von wright; G. H. : The logical problem of induction,p.9

٧ - كما أن الاستقراء التام أو التلخيص له فائدة قصوى فيا يتعلن بالاستعالات الرياضية التي تفكك الوقائع وتحيلها إلى كيات تخضم العمليات الرياضية المختلفة و يمكن قياسها بالمقاييس المختلفة ما يسطى العلم دقة أكبر ويقينا أوثق ويكفى أن تذكر هنا أن القوافين العلمية المعاصرة أصبحت تتعلق أكثر فأكثر بامكافية صياغتهافي صورة رياضية .

يأتى الدور الآن على الاستقراء الذى نفقل فيه من الحاص إلى الحاص والذى نبصد أفقسنا فيه غير محتاجين إلى عملية التعميم ، إرب هذا النوع من الاستقراء لايفيد إلا في عملية التعليم وحسب ، فلكي نسبل حملية التعليم ونقل من مثال خاص إلى آخر يشبهه أو حتى يناقعنه بجيث لا تخرج من هذا بقانون كلى يفيد الناحية العلمية أساسا وقبل كل شيء ، ومها هو جدير بالذكر هنا أن الإنتقبال من الحناس إلى الحناس على أساس من التشابه أو التناقض يحملنا منفعسين في نواحي جوثينة لاتعنينا في استخ سلاس تتاثيم أو استغياط تقرافين أو الحروج بكليات وهموميات ، كما أنه لا يتفق مع قاعدة و الاقتصاد في القرر ، بالإضافة إلى فشله في مسألة التنبؤ العلى ، إن هسذا الانتقال لا بغيد إلى من ناحية تعليمية وحسب .

وتحن أيسنا ــ والعلوم المتقدمة كلها معنا ــ لا يمكن أن نقصر استدلالنا الإستقرائي على الإنتقال من حوادث ماضية معلومة إلى حوادث مجمولة تنمى إلى الماضي أيضا . نعم إن هذا ممكن ، وقد يستمين به على وجه خاص أصحاب العلوم التاريخية وهم يهيدون تركيب الماضي ولممكن هذا النوع من الإستدلال . الإستقرائي لا يمكن أن يتفق مع ما تبغى العلوم العلبيعية أن تصل إليه ومو إمكان النبو بالمستقبل ابتداء من كشف قوانين الظواهر الحالية ، والحق أنه إلا هذا النبؤ العادر و تقام في حياتنا اليومة والعمل حيا عادر و الحق أنه المعالمة على العدد وا، فإذا لم أنها المعالمة على حياتنا اليومة والعمل على حياتنا المعالمة على حياتنا اليومة والعمل على حياتنا المعالمة على حياتنا المعالمة على حياتنا المعالمة على حياتنا المعالمة على حياتنا اليومة والعمل المعالمة على حياتنا اليومة والعمل المعالمة على المعالمة على حياتنا المعالمة على حياتنا المعالمة على العلمة على المعالمة على المعالمة على حياتنا اليومة والعمل المعالمة على المعالمة على المعالمة على المعالمة على المعالمة على حياتنا اليومة والعمل المعالمة على المعالمة على المعالمة على على على المعالمة على ا

مقدما بأنى لو لمست النار لا حترقت يدى ، فإن حياننا اليومية ستكون بحالة ، كما أننا لانستطيع فى العلم أن تتفافل عن التنبؤ بناما على تجارب وقواعد ثبت صحتها حاليا ، وإلا لما كان للعلم من .معنى فالإستفادة من الحاضر من أجل المستقبل هو أمر هام وضرورى فى حياتنا اليومية والعلمية على حد سواء، وهذا هو وجه الضعف فى الإستدلال الاستقراق الذى لا يضطى الماضى إطلاقا .

ضف إلى ذلك أن إمكانية حمر الاستدلال الاستقراق في الماضي وحده ، هو أمر فيه السكثير من المالغة والخطأ ، ذلك لاننا حينًا نعيد تكوين الماض استقرائيا ، فإننا لا يُعلم فقط القوانين التي كانت تحكم الجزئيات التي انتقلنا منها استقرائيا.، واسكينا نعلم أيضا أن النتيجة إلى توصلنا إليها بمكن أن تفيدنا في الحاضر ، وتمكننا من التنبؤ بالمستقبل أيضا . فلنفرض أتنا فريد أن تعرف سبب إزدهار الحصارة الفرعو فية مثلا في فترة من الفترات ، إن علينا إذن أن نستعين بكل مانجده من وثائق وأوراق بردى وآثار ومؤلفات وعسسلات الخ. تكون بين أيدينا ونستقرأها كلها حتى نصل إلى القانون العام وهو أن سبب ازدهار هذه الحضارة مثلا هو توفر ازدهار اقتصادى واستقرارسباسي واهتمام على في تلك الفترة نعم إن هـذا القافون الآخير يتعلق بفترة تاريخية مضت وانتهت ولا سبيل إلى رجوعها مرة أخرى . ولسكنه صالح أيضًا لرؤية الحاضر والتنبؤ بالمستقبل إذ مكن أن نقرر . بناءا على دراسات أخرى لأنواع أخرى من الحضارات كالصينية والاغريقية مثلا نجد فيها أن سبب ازدهارها هوالتقدم الاقتصادى والاستقرار السياسى والاحتمام ألعلى ــ أن أي حضارة تزدمر إذا توفر لها هذه الاركان حينتذ نستطيعاًن نحكم على حضارتنا الحاضرة ، والتنبؤ بمستقبلها هل ستزدهر أو تضمحل وتندثر . وما هذا التنبؤ إلا نتيجة لدراسات ارتبطت كلها بالماضى لا بالحاضر . وها هنا فعلم أن الاقتصار فى الاستدلال ** متقرائى على الماضى وحده دون إمسكانية الاستعانة بنتائجه فى الحاضر أو المستقبل هو أمر ةا- بر .

مما سبن يتضح أننا رفضنا ذلك الدوع من الاستقراء المسمى بالاستقراء الحدسى ، ونقدنا الاستقراء الكامل واحتفظنا له بفائدتين : الأولى أنه مخسدم العلوم الكمية والرياضية . والثانية : أنه صحق قاعدة الانتصاد في الفكر . وذَّمَنا إلى أن الاستقراء الذي ينتقل فيه من الحاص إلى الحاص فيد فاحيسة تعليمية لاعلية ، وأن الاستقراء الذي يظل في الماضي يتعافل عن مسألة التنبو . فلننظر الآن إلى ما يسمى بالاستقراء الناقص وهوما يشير الما وهي مسالة التنبو . فلننظر الآن إلى ما يسمى بالاستقراء الناقص وهوما يشير الما المام وهن عنده وفقة أكبر .

ساد الفترة المشائمية اتجاه شكلى ركز على المنطق الصورى وابتعدعنأوأهمل الاستقراء ، وفى العصور الوسطى استمر الانجاه الشكلى وواكبه اتجامعتناد هو الاتجاه نحمو الاستقراء .

وبظهور العلم الحديث نشأ اهمام كبير بالاستغراء باعتباره العملية التي نصل بو اسطتها إلى القوافين ابتداء من ملاحظة الجزئيات . ولم يكن الاستقــــــراء الحديث ناما بمل كان علميا يهدف إلى إيجاد الروابط الضرورية والقوافين الكلية والعلاقات العلية التي لا يمكن لملاستقراء الثام أن يفي عها تماما .

و بتطور العلوم المصبوطة Exact Sciences أصبح المنطن الإستقرائي يعنى البحت النطق عن عمليات الاستدلال المستخدمة في العملوم الطبيعية. وس هنما ظهر التعارض بين المنطق الاستقراق وبين المنطق الاستنباطى القديم كما لو كان ثمة انفصال بينهما تماما ، وكما لو أن العلوم الطبيعية لانستخسدم الاستنباط على الأطلاق (1).

وظهور المنعاق الاستفراق مهذا المهنى ارتبط باسم فرانسيس بيسكور (١٥٦١ – ١٦٢٦) ولكن إرهاصانه كانت موجودة من قبل بطبيعة الحسال وإن لم يتنبه هو إلى هذا . وكل ما فعله بيكون هو أنه أكد على جافب واحدمن الاستقراء بعد أن حطم أصنام العقل . وأعترض على القياس باعتباره عقبا غير منتج تتكون مقدماته من أحكام مسبقة غير ملاحظة أوجربة . والواقمأن بيكون اعترض على النسق المنجى الأرسطى كا ذكر أدامس ن (٧).

والواقع أن الفصل التام بين الاستقراء وبين الاستنباط هو أمر غير ممكن. وهو ليس إلا نتســـاج سوه فهم لطبيعة النظرية المنطقية ذائمها . فالاستقــــــراء

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The element of logic. p. 270.

⁽²⁾Adamson: Ashort history of logic, p. 85.

⁽³⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic. p. 270.

والاستنباط وجهان مغتلفان لعملية واحدة ، ونحن فستخدمهما معا في حياتنا اليومية وفي العلم ، وكل منهما يتد من الآخر . فالاستقراء ليس عملية منفصسلة عن الاستنباط كما أنهما لايختلفان في النوع ، بل يختلفان فقط في الانهاء . فيينما قبدأ بالجرئيات صعودا إلى الكليات في الاستقراء ، فإننا قبدأ بالكليات مبسوطا إلى الجرئيات في الاستنباط . ويمكن أن ننظر إلى أى عملية استدلالية واحدة من هذين المنظورين البدء من الجرئيات إلى الكليات ، أو البسده من الكليات إلى الكليات (الحبرئيات إلى الكليات (الحبرئيات إلى الكليات (الحبرئيات الكليات (الكليات (الكليات (الحبرئيات الكليات (الكليات (الكليا

ومنذ وقت بيكون تعارف النساس سـ رغم ما ذكر فاه سـ على وجسود نوعين من المنطق: الأول هو منطق الاستئباط، والثناف هو منطق الإستقراء الذي يهتم بالبحث والكشف العلمي وبعمليسة التعميم ابتداء من الجريئسسات Generalization from particulars (?).

نحن الآن نعنى بالاستدلال الاستعراق (من النوع العلمي أو النافس) أنه يمكن الانتقال من بجموعة من الوقائع الجزئية المعلومة _ والتي بحكمها شوء ما مشترك - الانتقال إلى بجموعة أخرى من الأشياء الجمهولة يحكمها نفس الشوء. المشترك (*). وإذا كان الناقع بمكن أن يعلن على مالا حصر أه مر الاشياء الجزئية التي تخضع لنفس الشوء المشترك، فإنه يمكن أن يقال أن الاستقراء يقوم على عمليه تعميم . ويمكن تحديد الاستقراء العلمي بأنه العملية التي ننتقل فيها من إلى العام Genera إلى العام Genera أو مو الإنتقال من تعنايا أفل عمومية

⁽¹⁾ Ibid : p. 270

^{(2:} Ibid . p. 271.

⁽³⁾ Von wright; G. H. The logical problem of induction, p. 1.

إلى أخرى أكثر عمومية (١), وفى كل الأحوالنجد أن عملية التعميم عمليةرئيسية فى الاستقراء العلمي ، فلنتوقف عندها قليلا .

هناك فوعان رئيسيان من التعميمات التي يهدف العلم إلى إقامتها وهي :

التي تقوم بين الوقائع Causal Connections التي تقوم بين الوقائع
 الجزئية أو بين أفواعها .

لا سال التعميمات الاكر الى تقوم بين القوانين ، والى توحد بين عدد كبير
 من القوانين في لسق System هـ مثل نظرية الثطور أو النظرية الدرية مثلا .

وإذا نظرنا الآن إلى التعميمات التى تتبرم على الارتباطات للعلية لوجدنا أن هناك ثلاثة أنماط رئيسية للتعميمات الاستقرائية المرتكيزة على الارتباطات العلية ، فحيما نقول أن A مرعة B فان هذا قد يعنى:

رِ أَنْهُ كَلِمَا حَدِّبُت هِمِ هَدَ يَقِيعُا حَدُوثُ B ، حَيْتَ تَبَكِونَ هِمْ شَرَطًا كافيا B ـJ. Sufficient Condition .

رد أنه كلما حدث A فيجب أن يعقبها حداثًا حدوث B، حيث تكون A شرطًا خرور يا Necessary Condition .

٣ - أن تكون A شرطا ضروريا وكافيا فى تفس الوقت B . 1

ولكي نعرف أى نمط من هذه الآنماط الثلاثة للبلاقة العلية يتنق. مع التعميم الإستغراف ، فإن علينا أن نفحص البناء المنطق للعلاقة بعن العلة والمصلول . ولا

⁽¹⁾ Jevons; w.: Elementary lessons in logic, london 1877. p. 211:

بأس أن تستعين هنا بهيوم.

لقد رفض هيوم العلاقة الضرورية التي تشير إلى أن ثمة قوه ف 🛕 تحمده. عنها بالضرورة B . إن كل ما للاحظه هو أن حادثة سايَّة تعقيبا حادثة لاحقة ولا فرى بعد ذلك قوة خفية تجعل الربط بن الحبادثة السابقة واللاحقـــة أمرآ ضروريا ملزما . ويمكن فهم نظرية هيونم في العلية إذا رجعنا إلى مثاله عرب كرتى البلياردو . إذ يقور هيسوم أن كل مانساهده هو حسركة الكرة الأولى واصطدامها بالكرة الثانية فينتبج عن هذا الاصطدام حركة الكرة الثانية . إن الكرة الأولى ليس بها قوة خفية بجعلها علة ضرورية للكرة الثالية . ومعنى هذا أفنا لانشاهد أي.مشاهدة أخرى عن قوة خفية تخرج من الكرة الأولى فتحرك الكرة الثانية بالضرورة . علاوة على أن حركة الكرة الثانية فد نكون علة حركة الكرة الأولى بعد أن كانت معلولاً . وما قلناه الآن ينطبق على أعداد كبيرة من الحالات المماثلة ، حيث قلاحظ فيها تتابع الحوادث على نحو ما حدث في المثال الأول ، مجرد علاقة بين سابق ولاحق . ومن هنا فقد قبل هيوم النمط الأول من أتماط التفسيمات الاستقرائية المرتكزة على الارتباطات الغلية ، فاعشر أن العلة لَيْست إلا شرطاً كافيا لحدوث المعلول، وانترع منها كل فكر مينافيريتي أوغييي أَوْ ضرورى . يمعنى آخر رأى هيوم أن تكون التعميمات الاستقرائية قائمة على أساس ارتباط على عير ضروري .

والتعميم ليس بالامر السهل فهر ينطاب عدة متطابات ويتسقرط فى صحته عدة شروط سنذكرها بعد أن تعطى مثالا يوضح لنا القصود. فنعن تعسلم من علم الكيمياء أن نقطة إنصهار الفوسفور هى عع ° درجة ولقد وصل الكيمائيون إلى هذا التعميم أو تلك النقيمة بطريقه إستقرائية حيث أخسعوا قطعافوسفورية كثيرة التجربة، ووجدوا أنها جميعا تنصير فى درجة حرارة ع. و من همذه التجارب على عدد محدود من قطع الفوسفور وصلوا إلى حكم عام وهو أن جميع قطع الفوسفور تنصير فى درجة حرارة ع.و ، وهــــذا التعمم الاستقـــــراق inductivo generalization مكن أن يتخد الصورة التالية ؛

(X) $(AX \longrightarrow BX)$

ومعنى هذه الصورة الرمزية هو : فى كل الحالات (X) (ان فى جميع قطع الفوسفور) إذا كافت (X) فوسفورية (A) ، فإن (X) تذوب فى درجة حرارة ££° (B) .

ولكن ما الذي يعرر لنا صحة التعميم السابق ؟ يمكن أن يكون تدير ذلك راجعا إلى صحة التجارب التي أقيمت ، ذلك لانغا إذا لم نتوخى الدقة الكاملة في تجاربنا لما توصلنا إلى قانون صادق . إلا أن الأمر لايقتضى دقة تجاربنا فقط ، بل يقتضى عدة عوامل أخرى ستحاول الكشف عنها بالاستمانة بمثالنا السابق .

إننا تحتاج إلى معرقة دقيقة بيعض المعايير أو المقساييس Criteria التى تم إختيار معدن الفرسفور على أساسها . دعنا الآن تقدّح بمض المعايير مثل K.I.M حيث تشير هذه إلى اللون والرائحة والمذاق مثلا ، فنجن حيثما نختار معدر... المنوسفور ، لابد وأن نختاره إذن بالاستناد إلى وفهروائحته ومذاقه . وسنصنط فى مذه الحالة أن نثبت الكيفيات الآخرى . واكن إفرض أتنا وجدنا معدنا له نفس سمات هذه الكيفيات M. J. M. ولكنه لاينصهر فى درجة حوارة ٤٤° ألا يشير هذا إلى أن تعميمنا السابق من أن جميع نظم الفوسفور تنصهر فى درجة حرارة ع. حرارة ٤٤° هو تعميم كاذب؟ واضح أن هذا كاف فى تكذيب التعميم السابق حدمه . ولكن يمكن أن ننظر إلى المسألة من ناحية أخرى ، إذ أليس من المكن

أن يكون المعدن الآخير الذي يتفق مع الفرسفور في الكيفيات M ـ Li. M ليس معدنا فوسفوريا؟ إذ بينما يتفق معه في هذه الكيفيات قد يختف عنه في أخرى كأن يختلف مع الفوسفور في البناء الميكروفوزيقي مثلا . الحق أنها لو أستطعنا أن يمز بين الفوسفور وبين غيره . أو إذا أستعلمنا أن نحدد تحديدا دقيقا معدن الفوسفور ، فإن تعميمنا السابق من أن كل قطع الفوسفور تذوب في درجسة حرارة ع يم لا يمكن أن يكذب أي يكون صادةا تحت أية ظرون .

ولكن ما معنى هذا؟ إن معنى هذا بكل وصوح هو أنناإذا استطعنا أس تحدد كلمة القوسفور تحديدا دقيقا واضعا خلال دورات البحث والاستقساء والملاحظة والتجربة ، فإن التعميم الذي يمكن أن نصل إليه عن درجة الإنسبار لابد وأن يكون دقيقا وواضعا وصادقاً .

وتحن بطبيعة الحال نستخدم كلمة فوسفور من سيت أنها تشير إلى معسدن معين يحتوى على عدد من الصفات المألوقة أو المعروفة لدينا مثل اللون والمسذاق والبناء الداخلي ... الخ . أما صفة أن هذا المعدن ينصبو فى درجة حرارة ؟؟° فأنها تتعلق بما يسمى بالاكتشاف النهر بي Emphrical discovery

ومعنى كلامنا السابق هو أن هذا المعدن (الفوسفور) بصفاته المسروفة او المالوفة وجد أنه يتضمن صفة أخرى وهى إنصهاره فى درجة عبد سرارة ؟٤°. ومن ثم فإن تعميمنا السابق من أن «جمع قطع الفوسفور تنصهر فى درجسسة حوارة ؟٤° » . يعتمى أننا إذا وجدنا فى المستقبل أى معدن لهالصفات المذكورة المعروفة فإنه لايد وأن ينصهر فى درجة حرارة ؟٤°. ومن عنا يفيدنا هسدذا التمدير فى القيام مصلبة التندؤ . ويتندع من ذلك أنه على الرغم من أننا نستخدم كلمة فوسفور باعتبدار أن المدة سفات معروفة إلا أننا نحتاج في البسسداية إلى أن تحسرف define كامة الفوسفور باعتباره حاصلا على هذه الصفات (١) وقد يقال وما حاجتنا إلى هذا التعريف ؟ أليس هذا مضيعة الوقت ؟ ألسنا جميعا نعرف مادة الفوسفور وتقابله مألوظا لدينا ، وتجعل صفاته الاساسية والعرضية معروفة ؟ وللاجابة على ذلك نقول أننا بجب رغم هذا أن تعرف هل مالفحت مادة فوسفورية أم لا ، وإلا لاختلطت المسائل ، وأدى بنا هذا إلى سوء فهم وخلط ، وما يترتب على ذلك من خطأ تصيماننا وقوافيننا إننا فريد في الواقع – من أجل دقة أكبر – أن تختضع من خطأ تصيمانا وقوافيننا إننا فريد في الواقع – من أجل دقة أكبر – أن تختضع تصيمننا الاستقرائي لتعريف مادة القوسفور . فالتعريف له دور هام في صحة تصيمانا وقوافينا ولكن ألا نحيل التعميم الاستقرائي من ثم إلى قضية تحليلية تعميمانا التوريف ٤ .

⁽¹⁾ Von wright; G. H.: The logical problem of induction, p.41

التجريبية البعدية قد نصبح تعريفية ، بينما فبحث عن صفة تجريبية أعمق أو أبعد منها ، تصبح عمر الاخرى تعريفية مع تطور العلم .

وم اسبق يتضح تأثير الناحية الاسطلاحية فى الكشف الاستقراق ومايتبعه من تعميم . وسوف فضرب الآن مثالا على أهمية الناحية الاصطلاحية وتحديد التعميمات أو القوافين الاستقرائية تحديدا كاملا . وسيكرن هذا المثال هو مثال وكرة البلياردو ، الشهير لهيوم .

نحن نلاحظ أن اندفاع الكرة الأولى تجاه الكرة الثانية وإصطدامها بها يتبعه سركة الكرة الثانية ، ونحن فستنج من تلك الملاحظة الواقعية أن حركة الكرة الأولى من علة حركة الكرة الثانية ، ونحم تلك الملاحظة فقد ول بالقسانون المستقراق Mauctive Law أولى بحرة ثانية فإن ذلك سيتبعه تحرك الكرة الثانية . ولكن ما تجربر ذلك ؟ ذلك أنه من الممكن أن يكون هذا التعميم أو ذلك القانون الاستقرائى كاذبا ، ذلك أنه من الممكن أن يكون هذا التعميم أو ذلك القانون الاستقرائى كاذبا ، والحق أن تمة ظروف قد تساءد على ذلك وتعطينا تفسيرا مقنما لعسم تحقن القانون في الواقع ، وحينئذ نحن تقرر أن قانونا عاما آخر يعمل صد القانون ولا يمتزل أن قانونا عاما آخر يعمل صد القانون الاستقرائي السيقرائي السيقرائي السية من فلغولة البياردو ولا يمكن تحريكها على الاطلاق .. هنا نحن نبرر صحة قانوننا الاستغرائي بقولنا أن الدلة لا يمكن أن تؤثر بسبب حضور ماهو مضاد أو معرقل لها (تثبيت الكرة الثانية في طاولة البليار دو) . وقد لا تتحرك الكرة الثانية إذا كان ورامها عائن ، أو إذا كانت الصدمة ضعيفة أو كان السطح غير أملس ... النح . ومن

هنا فإن فونزايت يدعونا إلى تعديل صيغة التعميم أو القافون الاستقـــــرائى السابق :

 وأنه كلم اصطدمت كرة بثانية ، فإن الثانية لابد أن تتحرك ، إلى السيفة الثانية التي تضع في اعتبارها الظروف المتعددة المؤثرة في تحقيق القـــانون الاستقراق .

. حينها نصطدم كرة بثانية ، فإن الآخيرة لاتتحرك إلا إذا توفرت شروط عددة ، وتحققت ظروف معينة ،(١) .

يتضح ما سبق أن الصياغة الآولى للتعميم أو القافون الاستقرائى السابق هى صياغة فاقصة . وأن الواجب علينا ــ وهذا ممكن ـــ أن قصيغه صياغة كاملة تضع نصب أعينها كافة الشروط والظروف المؤثرة . وكما تمكننا من صيــاغة تعمياتنا وقوافينا العلمية صياغة كاملة ، كما كان التعميم أو القافون أكثر صدقا

ولكن أليست الإحاطة السكاملة بكل الظروف والشروط المؤثرة هى أمر غاية فى الصعوبة ، ومن جهة أخرى كيف يمكن أن نعـــــــرف أن كل الشروط والظروف المؤثرة قد تم اعتبارها ونحن نصيغ التعميم أو القانون ؟.

نحن نستطيع أن فقرر بعد تعديد أعداد تحددة من الشروط المعينة أن كل الظاهرة قد وضعت في الاعتبار ، فإذا لم تتحرك الكرة الثانية بعمسد اصطدامها بالكرة الأولى فإننا فقرر حينئذ أنه مازالت بعض الشروط أوالظروف ما لم توضع في اعتبارقا والني تكون غائبة في هذه الحالة . لكننا ينبغي ألا نسلم

⁽¹⁾ Von wright; G. H. The logical problem of induction, p. 46.

و نترتَف بل لابد من الاستمرار فى البحث والاستقصاء حتى نعيط فى النهسساية بكل الظروف والشروط المؤفرة . ومن هنا فإن الاستقراء يقودنا إلى البحث عن صفات جديدة أو شروط مستحدثة نضيفها إلى الظاهرة بغرض إقامة سياغة كاملة للقافون الذى يقوم بعملية النعميم . وما دمنا قلنا كلمة صياغة فإن الاسطلاحية Conventionalism تلعب هنا دورا هاما (٠).

وتبدو أهمية المذهب الاعتطلاحي في مذهب مل Mill وهول whowell حيث لاحظا تبادل العلق والمعسلول لمواضعها في الاستقراء العلى "(٢) كما أكد هول باستمراء على أن هملية الاستقراء لها تأثير وتتأثر بمسألة صباغة التصورات Formation of concepts أو تكوينها، وأثنا فحصل في كل استقراء علمي على فكرة جديدة (٢) وذكر بيكون أن

Von wright; G.H.: The logical problem of induction, p. 46.

⁽٧) أنظر :

A — Mili; j.·S. a A Systems of logic, Iondon 1872, hk III ch x and ch xi

B — Whewell; w. on the philosophy of discovery, london 1860, p. 453

C - Fowler, Th. i inductive logic, OxFord 1892, p. 14.

D—Berling L. : induction and Hypothesis. vol 16, Symposum 1937, p. 90

Whewen, W : Novum organum Renovatum, london 1858 p. 36.

الاستقراء عملية تستطيع بواسطتها أن تحدد التصورات (۱) كما أكد جيفونز (۲) وماخ على الارتباط الوثميق بين الاستقراء وبين تصنيف الطسسواهر الطبيعية Broad وبرود Natural phenomena وأعطى كل من زيخفارت Sigwart وبرود Broad منظمة المثلة طبية عن كيفية استحدام الاستقراء في عيافة التصورات العلمي على تحديد التصورات كاأن الاستقراء كخطرة في سيل صياغة التصورات ارتبط عند أرسطو بما أعاد بالاستقراء لخدارة في سيل صياغة التصورات ارتبط عند أرسطو بما أعاد بالاستقراء الحديد المسطوعة التصورات التبط عند أرسطو بما أعاد بالاستقراء الحديد التصورات التبط المام العالم وسوح الأهمية الكرى للصطلحات في تأسيس العالم .

وتتدرج أشكال التعميمات من الأبسط إلى الاكثر تركيبا: وأبسط تلك الاكثر تركيبا: وأبسط تلك الاشكال هم ألتي ننتقُل فيها ما لاحظناه من بعض أعضاء الفصل A والذى له الحاصية B - فننقل ـ إلى ما لم فلاحظه أو إلى ماهو بجمول من بقية أعضاء الفصل A ذاته والذى تكون له أيضا الحاصية B . ويتخذ هـــــذا التعميم الشكل التلل:

$$(X)$$
 $(AX \longrightarrow BX)$

⁽¹⁾ Hacon, F.: Novum organism, quoted from the works of Francis Hacon, ed. by Spedding, Ellis and Hasth London 1857-1858, p. 67.

⁽²⁾ jevons; W. ST.: The Principles of Science. London 1877, p. 675.

⁽³⁾ Broad; C.D.: On the relation between induction and probability, Mind 27 & 29, 1920 pp 32-34.

⁽⁴⁾ Keynes; J. M . A treatise on probability. London 1921 p. 274

⁽⁵⁾ Poincare; H. La Science et l'hypothèse, paris 1902 p. 110.

ومذا يعنى أنه فى كل الحالات (X) إذا كافت X هى A قابهها تمكون أيضا B ؛ و إذا كان ثمة تكافؤ بين A · B فالتنا يمكن أن نقرر أن AX تكاؤ. BX و فضمها فى الصورة الرمزية الثالية :

AX = BX

و يمكن أن نأخذ صورة تعميمة أخرى أكثر تركيبا إذا أفترضدا وجسسود عنصرين لفصل A والفصل B بينهما علاقة ونعبر رمزيا عن هـذه الصورة التعميمية على النحو التالى:

(X) (y) [(AX · Ay)
$$\rightarrow$$
 B (x,y)] \rightarrow Y

كما ويمكن أن يقام التعميم أيضا بين جموعاتاً لأفرادالمنتظمة.والتعبير الرمزى لمثل هذا التعنيم الاستقراق هو :

$$(X)(Y)[F(X,Y) \rightarrow (AX \rightarrow BY)] \rightarrow \gamma$$

حيث F تشير إلى العلاقة التي تحدد أى صفة لمجموعة أفراد Y ، X معا لتؤلف نظاما زوجيا في هذه الحالة . وهذا ما يعرف في بحال العلوم الظبيعية بالاستقراء القائم على القرافين العلية Cansal Iaws .

رمما لاشك فيه أن الشكل الأول من أشكال التعميات الاستقرائية هو أبسطها جميعا . ويطلق كينز على هذه الاشكال الثلاثة من التعميات اسم الاستقراء الكلي Universal generalizations أو التعميات السكلية Universal generalizations (١) والسؤال الآن هو كيف عكن أن فيرهن أيضا على صدق التعميم الاستقراق

⁽¹⁾ Keynes, j. M.: A Treatise on probability, London 1921 p. 220

وكيف يمكن أن نبرهن أيينا على كون هذا التمميم الاستقراقى أساسا صالحا للتنبغ . (١) وهذا السؤال يتعلل بدوره بسسأله تبرير الاستقراء

justification of Induction

وإذا أمكن أن قير من على صدق التعميم الاستقراق بواسطة التعريف أو الاصطلاح، فإننا لانسطيع ذلك بالنسبة إلى التنبؤ ومنى هذا أن الاصطلاحية لاتسطيع أن تعطى قبريرا كاملا للاستقراء يقول فسون رايت وأن تجرير الاستقراء لايمنى فقط إقامة نسق منناسق من القضايا العامة ولكنه يعنى أيضا إلى التأميم إذا القانون الاستقرائي الثالى: جميع المعادن تتمدد بالحرارة، وإذا سلمنا مع عيوم بأنه ليسب ثمة رابطة ضرورية بين الفلواهر، وإذا علمنا أن تعميمنا السابق قد قام إبتداء من ملاحظة أمثلة محدودة من المعادن في الذي يسمح لنا أن تقديم على المدادن في الذي يسمح لنا الناطعة وعلماء مناهج البحث إلى أن تعميماتنا تعتمد عسلى أوتبرر بواسطة المبلغ.:

۱ ــ قافون العلية العام الذي يقرر أن الخلواهر تترابط على نحو علي». وأن لكل معلول علة ، وأن الحالات المقسابهة أو المباثلة تكون عللها مباثلة كذلك . وقافون العلية على هدا النحو يقضى على بعشرة الظواهر وتشتهها بدون ضابط أو رابط ، ويؤدى إلى ربطها وجمعها على أساس معرفة عللها ، فالعلية إذن

Von wright. G. H.: The logical problem of induction, p.50.
 Ibid: p. 51.

تمكم ظواهر العالم الطبيعى وتسمح لنا بالقيام بتعمياتنا على أساس الارتباطات العلية .

٧ -- مبدأ أن العلبيمة تسير على قسق واحد لايتغير ولايتبدل فا حدث في الماضى على نمو ما ، يحدث في الحاضر على نفس النحو ، وسيعدث على نفس ذلك النحو في المستقبل . وهذا يتوافق مع الاستقراء باعتباره اتقالا من المعلوم يُمُكُ المجمول ... فنحن فعلم أن حادثه معينة قد سبتتبا علة ما ، ومن ثم فإننا نقرر أنه إذا تحكرت هذه العلة فيجب أن تتبعها نفس الحادثة في الحاضر وفي المستقبل أيضا طالما أن العلبيعة لن تتغير ولن تتبدل . وبديهي أن هذا القول يحمل بدور علية التنبؤ .

٣ -- مبدأ الحشية وهو يقرر أنه إذا ظهرت نفس العلة فن المحتم أن ظهر نفس المعلول ، لأن الطبيعة لاتعرف الصدفة بالإضافة إلى أنها ثابتة لاتتفير ولا تتبدل . وواضح أن هذا المبدأ يعتمد على مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة وعلى قانون العلمة العام .

يقول وايتهد إن التفسير في بجال العلم الطبيعى يقتصر على اكتشاف الارتباطات العلية وقر انين المتداخلة Interconnections (1) والتي تحتوى على الارتباطات العلية وقر انين الطبيعة Inwo Of Nature . وأن مهمة السلم هي في أن يكتشف مشل هسذه الارتباطات ، وأن يفسر الظواهر الجزيمة بواسطتها . وحينها يبحث العالم عن تلك الارتباطات القائمة بين الظواهر فإنه يحساول أن يكتشفها لا أن يخترعها ولا يمكن للعالم بطبيعة الحال أن يقدم على حمله إذا كانت كل ظاهرة طبيعية منفصلة تماما ومنعزلة عن غيرها.

⁽¹⁾ Whithead : Concepts of Nature p. 97.

وبذكر لانا وماكيث عن ميمة لمطراد ألحوادث في الطبيعة ما يلي .

. كل واقعة هى مثال أو حالة لقانون. وكل فرد هو حالة لكلى، و رحادته هى عنصر فى نسق . وغذا المبدأ أو القانون يقال له مبدأ اطراد الحوادث فى الطبيعة ، وهو أعم من قانون العلية لأنه يغطى كل القوانين ، سواه أكانت علية أم لا . ومبدأ وحدة الطبيعة يقرن أن العالم نستى واحدثتر ابطا جزاء مبان تباطات عدة (١) يقول برامل ، (فن كل موضوح يتضمن موضوعات أخرى تجزف عنها وبدونها لا يمصكن أن يوجد ، (١)

وممنى ذلك أن للطبيعة واحدة ، وأن كل موضوع يبدو منفصلا في الظاهر لكنه مرتبط في الحقيقة بالعلميمة الكلية إن مبدأ وحدة الطبيعة يقرر أن الوقائع لاتتناقش ولكنها تترابط بطريقة تشبع فضولنا العقليف النظام والمعقولية . فأن تمكر معناها أن توحد وأن تربط أو أن تعاول أن توحد وتربط ، ونحن لا فستطيع أن نبحد أى حالة لاتخدى عقلسل أو فسي هذا أنها تتحدى عقلسل أو فكرنا . يمكن بطبيعة الحال ألا فعرف علة لحادثة ولكننا رغم ذلك نظل عسنلى اعتبادنا بأن هذه العادثة لابد أن يكون لها علة ، وأننا يمكن أن تبكيف هذه العاد في بعد . د؟

٠.

طبقا التعريف الشهـــــير للاستقراء بأنه . عملية اكتشــاف وبرهنة الثنبـايا العامة . (٠) فإنسا نستطيع أن نمــــيز بين عمليتين الاولى : حملية اكتشــاف

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 289.

⁽²⁾ Bradley: Appearance and Reality. Second Edition, p. 176

⁽³⁾ Lätta & Macbeath; The elements of logic, p. 284

⁽⁴⁾ Mill; j. S.; A System of togic, bk th ch 1.5.2.

Discovering القشايا العامة .والثانية : عملية البرهسة عليها . والواقع أنالفصل بينها ينقى حريدا من الصوء على مسألة الاستقراء ومسألة تبريره .

والواقع أن مسألة كيف يمكن إكتشاف التعمليات الاستقرائية ابتداء من المعطيات الجرئية ويقد مشكلة الاستقراء، المعطيات الجرئية مشكلة الاستقراء، (١) وهو بعنى بهذه المشكلة قلك القفرة التى نقفوها من جوئيسات محدودة إلى القانون عام وهى قفرة غير مأموة طالما أنه ليس ثمة تعادل بين هذه الجوئيات المحدودة التى تم استقراؤها وبين القانون الذي ينعلق عليها وعلى غير هامما لم يخضع للاستقراء أو النجرية بمنى أدقى.

ويقرر جيفونز تداخل الاستقراء والاستباط ، فيذهب إلى أن ثمة تماثل بين الاستقراء والاستباط (٢) وأمها يكدان بعضها البعض ، وأن العلاقة بينها حكسية . في حين أننا فتقل في الاستقراء اس الجرئيات إلى القالون الكلى إلى . مقالون الكلى إلى الجرئيات الى تقع تحته يحكها ، فإننا ننتقل في الاستنباط من القانون الكلى إلى الجرئيات الى تقع تحته فشمة تماثل إذن بينها ، وما الحلاف بينها إلاف الإنجاء العكس من أسفل إلى أعلى بالنسبة إلى الاستقراء ، ومن أعلى إلى أسفل بالنسبة إلى الاستقراء ، ومن أعلى إلى أسفل بالنسبة إلى الاستقراء ، ومن أعلى إلى أسفل بالنسبة إلى الاستقراء ،

لقد لا خط Tissot هذا قبل جيفونز (٣) إلا أن النقد قسد وجمه إلى جيفونز وتيسو في هذا السدد، فلقد ذهب فن Venn (4) ومينو فيMamong

⁽¹⁾ jevons; W.: The principles of science p. 122.

⁽²⁾ Von wright; The logical problem of induction, p, 56,

⁽³⁾ Tissot; j, Essai de logique objectvie, paris, 1868, p. 248.

⁽⁴⁾ Venn, j; The principles of Emperical industrie logic, london 1907 p. 351

وإردمان|لى أن بيغو نولم يضرفا عتبارهوهو يقرر نمائل الاستقراءوالاستنباط واتجاههما العكسى – لم يضع فى أعتباره - الاستنباط القياسى الذى يتكون من مقدمتين ونشيخة .

مايريد جيغونر أن يقوله هو : أننا نجد أنفسنافى الاستقراء أمام بحوعة من المعطيات الجزئية ، نصل منها إلى القانون الذى نبحث عنه . وهذا القانون نفسه ما هو إلا قضية يمكن استنباط هذه المعطيات الجوئية ابتداء منه .

واكتشاف الغانور لايتم آ ليا Mechanicary ولكنه حصيلة لتخدين ماهر مقاد محدس SKiiFuI guessing guided by Scientific intution ماهر مقاد محدس المعانور وليكن ما ، فإننا تقرم باختبار ماخناه بواسطة استنباط معطيات من هذا القانون ، فإذا تمكنا من الاستنباط بدون عائن وبدون تنافسات ، حبتذ يكون القانون ما قد تمت البرهنة على صدقه .

إن الدملية التى نقيم بواسطتها القضايا الاستغرائية (القوانين) هي پمثاية هملية إكشاف Discovering ، فالقانون ينيع مباشرة من المعطيسات الجوئية . وهناك درجات متفاوتة لاكشفاف القوانين ، فن هذه القوانين المكشفة مايعبر عن علاقات بسيطة ، ومنها مايعبر عن علاقات كمية دقيقة ، ومنها ما يعبر عين علاقات تضم لرسوم بيانية مضبوطة ... وهكذا .

وهملية إكتشاف القوافين لها فائدة كيبرة ، إذ أنها تقدم النظام والرحدة لحضم واسع من الوقائع المشتئة البصرة ، وهمى لهذا تساعدنا على تنظيم علومنسا وتسهيل تعلمنا ، ذلك لانها تركز بسياغتها القانون بجوعة من المعارف التي لم تكرب كذلك قبلا . إن الاكتشاف الإستقرائي هيني آخر يعتبر خطوة هامة

نحم والاقتصاد في الفكر به (١)

ومسألة أن الاستقراء عملية عكسية في الاتجساء الاستيناط ؛ تحمسل بعض التشابه مع البناء الحندسي الذي يقوم على معطيات مسلم بها ، والذي يسمى أحيانا بالمنهج التحليل Analytical Method (۲) الذي يتكون من استباط القضايا من حدود أولية ، ولكن يمكن في نفس الوقت أن تتخذ المسار المعاكس فنبداً من الجزئيات، المكونة البناء حتى فصل إلى حدودها الأولية .

ولا يوافى whewell على الرأى السابق الذى يعتبر أن منطق الاستقراء أو منطق الاكتشاف عملية متشابهة مع الاستنباط تعاكسه فقط فى الاتجاء . كالايوافن على القول بأن ثمة تماثل بين الاستقسراء وبين المنبح التحليل المستخدم فى الرياضيات (٢) فعليقا لرأى whewell يكون منطق الاستقراء مو :

أيضل النظريات التي حصلنا عليها إستقرائيا من وقائعها المكونة لها ،
 وترتيبها في شكل معين بحيث يمكن أن نوى بناءا استقرائيا متمايزا ، (1) . إن
 د الموحة الاستقرائيسة » (*) التي تعطينا كما يقسول whowell تدرجا بين

(1) Von wright: The logist problem of induction, p; 57,

Conturat; L. La logique de leibniz إنظر في هيذا النياب (٧) أنظر في هيذا النياب d'apres des documents inedits, paris 1901, p. 265

A- whe well, w. Novum Organum Renovatum انظر (۳)

bk II; ch V and VI, vol II p. 434 B-Sigwart Logik, 1904.

⁽⁴⁾ whewell; w.: Nouvan organum Renovatum, p. 105.

من أجل وصف كامل للوحات الاستثرائية انظر whewall المرجع السابق م

^{• • • ،} والوحد الوسة استقرافية العلم الفلك في نفس فارجع bk II th ix

القضايا ، يبدأ هذا التدرج بالمعطيات الجرئية Particular Data صعودا إلى واقتناع فاكثر حميزمية وهكذا . وفى كل خطوة من مده نحمن نقضر مر... الأخص إلى الآعم ، (1) إن القضايا العامة لانستبط ما هو أقل منها عمومية . وإنما هى تعميم لها ، وأن فائدة الاستنباط هو البوهنة على القضايا العسامة (٧) ومن ثم ، فإن القضايا العامة تكتشف بالاستقراء وتبرهن بالاستنباط (٣).

وهذه النقطة الآخيرة تقودنا إلى تناول مسئألة العلاقة بين الاستشراء وبين الاستغراء من المعرفيات إلى القانون العمام الذي يحكمها ، في حين أننا في الاستغراط نفتقل انتقالا عكسيا أي من المبدادي، أو التحوليات إلى المعرفيات التي تدرج تحتها ، فإذا أتحذنا الآن المثال التالى :

الحديد معدن يتمدد بالحرارة النحاس معدن يتمدد بالحراوة الالومنيوممدن يتمدد بالحرارة

.٠. جميع المعادي تعدد بالحرارة

فلاحظ ألغا فنتقل.هنا من جزئيات (حديد ــ نحاس ـــ ألومنيوم) إلى قافون كلى عام(جميع المعادن.١٠ الخ). أها في الاستثباظ فإننا فتجه هنا اتجاها عكسياغل فحو ما هو موحود في المثال التالي:

⁽¹⁾ Ibid : p. 114.

⁽²⁾ Von wright, The logical problem of induction p. 58
(3) whewell; w. Novum organum Renovatum, p. 75,

جميع المعادن تتمدد بالحرارة الجديد معدن

.٩. الحديد معدن يتمدد بالحرارة

للاحظ هنا أننا فنتقل من القانون العام (جميع المعادن ...التح)إلىماهوخاض (الحديد معدن يتمدد النر).

ولهذا قيل إننا تنتقل في الاستقراء من الحاص إلى العام في حين أننا في ننتقل في الاستنباط من العام إلى الخاص.

وإذارجعنا إلى المثالين السابقين مرةأخري لوجدنا اختلافا آخرين الاستقرار وبين الإستنباط، ذاك أننا نصل إلى ما نصل إليه في الاستقراء بعد أن تقسيهم أولاً باخضاع الحديد للتجربة بواسطة رؤية هل يتمدد بالحرارةأم لا ثم نسجل قضيتنا الجزئية الناتجة عن هذه النجربة وهي والحديد معدن يتمدد بالحرارة ، ثم تجرى تجاربنا أيضا على النحاس وعلى الالومنيوم على حدة حتى نصل إلى فضيتنا العامة (جميع المعادن تتمدد بالحرارة). أما في الاستنباط فإننا لانعتمسه على التجرية على الإطلاق، إفنا نعتمه فقط على الفكر والعمليات الفكرية وحسب.

وإذا كان الاستقراء يعتمد على قانون السيب الكافي Law of sufficient cause فإن الاستنباط يعتمد أساسا على قانون عدم التنافض -Law of non contradiction . فهذا الاختلاف أيضا هو ما ممن الاستقراء عن الاستنباط.

كذلك فإننا للمس في الاستقراء قفزة كبيرة من عدد محدود من الظواهر إلى قانون عام جدا ينطبق عليها وعلى غيرها ما لم للاحظه أو نجربه . ففي المشال الاستقراق السابق فلاحظ أفنا فقرفا من عدد مدود من المعادن (المبديد _ التحاس ـــ الآلومنيوم) إلى قانون عام ينطبق على جميع المعادن ، منها مالاحظناه و جربناه و منها ما الاستنباط فإتنا و جربناه و منها ما لم يقع تحت طائلة ملاحظتنا أو تجربتنا . أما الاستنباط فإتنا لانجد فيه هذه الففرة على اللاطلاق بل هو يساعد على القضاء على تلك القفرة (1). يقول فون رايت , إن الاستنباط الذى نستنبط فيه الجزئيات من قوا أينها تقضى على (القفرة الاستقراء ، (2).

ونحن نتقل في الاستنباط من مسلمات أو أصول موضوعة وحسدود غير معرفة إلى قننايا مشتقة أو مستنبطة ابتداء من المسلمات والحدود غير الممرفة . وما يهمنا في الاستنباط ليس صدق القضايا في ارتباطها بالراقع ، بل بجرد توافق التضايا مع مقدماتها المستنبطة منها . ولذلك يمكن أن لسمى المنطق الاستنباطي بهاسم متعلق الإنساق أو التوافق Logie of consistency أي إتساق التضايامع أصولها أو قضاياها الاولية الموضوعة (٣) أما في الاستقراء فإنها بهتم بعمليسة تشييد أو تأسيس القوافين . إبداء من الجزئيات صعودا منها إلى قوافينها . أما

⁽۱) محن نعلم أن اللسق الاستنباطى يبدأ بهجموعتين من المسلسات أو المسادرات والممدورات والممدورات والممدورات والممدورات من ها إن المهدورات بعض أن اللاحق بمتند دائما على السابق في تسلسلودقيق وكل قضية مستنبطة يكون لها ترتيها للمين الذي لانقده أبدا في هذا النسق ، ولا يمكن في نسق ما أن تغفر من القضية رقم (۱) إلى النشية رقم (۱) مثلا، وإذا انخذاطريقا عكسيا فائنا نعوم بردكل قضية أن الدنية السابقة عليها وهذه إلى مايسبتها وهكذا حتى نصل (دون قغزات) بل بترتيب تسلسلي يحكم إلى المسلمات والحلود هبر المرقة أنظر في هذا الباب الثاني من هذا السكتاب وانظر أيضا للولف كتاب : أسس النطق الرياضي وتطوره.

⁽²⁾ Von wright; G. H.: The logical problem of induction, p. 54

⁽³⁾ Latta & Macbeath . The elements of logic, p. 264.

فرع المنطق الذي يجوز أن نطلقه هل الاستقراء فهو المنطق المــادى Meteria Logic الذي يهتم أساسا بصدق القضايا في ارتباطهابالواقع .

ولقد رأينا من قبل أن الإستقراء يهدف إلى إكتشاف القضايا العامة ، في حين أن الاستنباط يهدف إلى البرهنة على هذه القضايا العامة . ومن هنا يمكن تمييز الإستقراء عن الاستنباط بقولنا أن منطق الاستقراء هر منطل الإكتشاف في حين أن منطق الاستنباط هو منطق البرهان .

ورغم أوجه الاختلاف السابقة فإن كثيرا من المناطقة وعلم، مناهج البحث يقررون بأن ثمة تماثل بين الاستقراء والاستنباط، وأنه لا خلاف بينهما إلا في اتجامهما العكسى. ولقد رأينا هذا من قبل وفعنيف إليه ما قاله فون رايت من أن و المتعلق المتضمن في الاستدلال الاستقرافي ليس سـ تحت أي ظرف سـ ختلفا في النوع عن المنطق المستخدم في القياس أو الاستدلال الإستنباطي (١٠). ويضيف فون رايت و إنه لمن المهم أن فلاحظ أن المنطق الاستقرائي لا مختلف عن المنطق الاستقرائي و أن المعموض في هذه الناحية لا يرجع إلا إلى الاستخدام الغير سليم للمستطلحات و ٢٠). كما فعيد هنا ما ذكره لانا وماكميك من وأرب الاستقراء والاستنباط وجهان مختلفان لعملية واحدة ، فكل منهما يتنسن الآخر وفين المستخدام ما في حياتنا اليومية وفي العلم و ٢٠) وينيفي أن فلاحظ أنه لافارق بين الاستقراء العلمي ونين الاستقراء العلمي

⁽¹⁾ Von wright G. H : The logical problem of induction, p.54

⁽²⁾ Ibid : p. 55.

⁽³⁾ Latta & Macbeath , The elements of logic, p. 270

إلا في الدرجة لا في النوع (١).

ويرى فريق كبير مر_ المناطقة وعلماء مناهج البحث أن الإختلاف ببن الاستنباط والاستقراء ليس إختلافا في الأساس بقدر ما هو إختلاف في نقطة البداية ، فإذا بدأنا بالكلي كنا في الاستنباط ، وإذا بدأنا مالجزئي كنا في المُستقراء. وثمة اتفاق بين الاستنباط وبين الاستقراء وهو أنه بالرغم مر. اختلافهما في نقطة البداية فإن مبدأهما واحد، و يمكن إستخدامهما في بمض الحالات دون إكتراث بالتمييز بينهما في تفسير واقعة أو فيتأسيس قانون، وتبدو الحاجة إلى استخدام أسهما دون الآخر حسب معرفتنا وغرضنا ، ولكن نشغر أن فعرف أننا لانستطيع أن نفسر أى شيء تماما إلا بالرجوع إليهما معا . يقــول كريجتون وسمارت , إن الاستدلال الاستنباطي ليس نوعا منفصلا وفريدا من التفكير ، إنه جزء ضروري في تكوين معرفتنا بالعالم باعتباره صورة فسقمة . فيدون التفكير إذن لامعرفة ولا خيرة ، ولكننا بجب أن نتذكر أن التفكير لبس بجرد أفكار تدور في رؤوسنا ، إنه يوجد فقط كعلاقة بسنه وبهن ماهم موضوعي وحقيقي ، بل إنه محتاج إلى معطيات حسية وإدراك حسى ، وما أعظم كالط حين قال : إن الإدراكات الحسية بدون فكر عمساء ، والفكر بدون الادر إكات الحسبة أجوف خاو ، (٢) فالفكر الاستنباطي المجرد إذن لا يكفي ، بل لابد من إضافة جانب استقرائي مادي يعنو بالماديات والعكس مسهيم .

وإذا كان الاستدلال الاستنباطى القاسى يفترس وجود قضية كلية واحدة

⁽¹⁾ ibid , p. 276

^{(2:} Creighton & Smart: An introductory Logic, Newyork 1949 pp. 228-229,

على الأقل بين مقدمتيه فإن الاستفراء هو الذي يستطيع أن يمد الفياس بمثل هده القشايا الكلية . وفي هذا يقول لاتا وماكبث , إن الإستقراء يفيد القياسأو الاستدباطي القياسي في إمداده بالتعميمات أو با قدمات الكليةاللازمة البناء الاستنباطي القياسي . فالاستقراء هو العملية الضرورية لإمداد القياس بالمقدمات الكبرى Maj.r Premisos (1).

⁽¹⁾ Latta & Macheath. The elements of Logic, p. '6 ,

الفضّ لالثاني

خطو ات المنهج الإستقرائی (مرحلة البحث)

تقديم : ــ

يم المنهج الاستقراق بمراحل ثلاثة: الأولى هي مراحلة البحث والثانية هي مراحلة الكنف والثانية هي مراحلة البرهان وسوف فعرض للملاحظة والنجرية باعتبارهما المكونان الرئيسيان لمراحلة البحث ، كا سنعرض في مراحلة الكشف باعتبارهما المكونان الرئيسيان لمراحلة البحث ، كا سنعرض في مراحلة الكشف للطرق النجريبية الاستقرائية للتحقق من صدق الفروض تلك التي ذكر ها يبكون وطورها جون إستيرارت مل في طرقه الشهيرة : طريقة الاتفاق ، وطريقة الانتبار المنتبالاف ، وطريقة التفيير السي، وطريقة البواقي. وهذه الطرق الخسة تعتبر في بعض أجرائها تطويرا القرائم الحسور والغياب والندرج التي ذكرها فرانسيس بيكون في الاورجانون الجديد. وحينا نتأكد من صدق فرض من الفروض ، بواسطة التحقق منه تجريبيا فإن هذا الفرض يصبح قانو نا كليا . ومن هنا وجب أن نتوقف برمة عند القانون العلي ، الدي ، الدي تهدف المراحل السابقة في الحقيقة إلى الوصول إليه .

والحق أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذى تخضع له طائفة معينة. من الظواهر بدأ دائما بملاحظة هذه الطائفة ملاحظه دقيقة ، أو أجسرى عليهما تجاربه متى كانت طبيعتها تسمح بذلك ، وفى هذه الاثناء ينتهى عادة إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذى تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير يعضها فى بعض وتلك الفكرة العامة هى تلك التى أطلقنا عليها إسمالفرض. فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته العسامة إضطر إلى استخدام الملاحظة والتجربة مرة أخرى. وهكذا يكون الفرض نقطة إنصال بين ملاحظات وتجارب سابقة وبين ملاحظات، وتجارب لاحقة (۱) فالفرض العلى إذن ينشأعن الملاحظات والتجارب ويتحقق من صدقة بالملاحظات والتجارب أيضا، ولاشك أن ملاحظات وتجارب مابعد الفرض تكون أكثر دقة وأكثر تشبعا بالطابع العلى مرى ملاحظات وتجارب ماقبل الفرض ، لأن الفرض مسن ملاحظاتنا وتجاربنا يكون قد تحدد ، كا أن هسنده الملاحظات والتجارب توجه به قة نحو فاحية عددة بغرض الوصول إلى القانون العلمي ، بغية العلم ومنتهاه .

أما طرق التحقق من الفروض العلمية ، فهى قد وضعت فى الأصل ، التثبت من صدق هذا الفرض أو ذاك ؛ لكي قستبعد الفروض التي لم يثبت صدقهما وفى ادتباطها بالواقع ، ولسكى يقى الفرض الاخسسير الذى صممد أمام هذه العلموق والذى فال صادقاً أمام كل ملاحظاتنا وتجاربنا قافون علميا .

هى مراحل متثالية إذن ، تتلو الواحدة منهـا الآخـرى فى نظام وترتيب . فلا يمكن أن نتحقق ، قبل أن يلك مكن أن نتحقق ، قبل أن يولد فرص أو عدة فروض هى التى تتحقق من صدقها . ولا يمكن بالتالى أن نصل إلى القانون العامى بدون أن قمر بكل ما سبق ذكره . لكن يلاحظ على تتــا بع هذه المراحظ :

١ - أن الملاحظة والتجربة يفرضان نفسها علينا في أول هـذه المرحل ،

⁽١) عبود قاسم .النطق الحليث ومناهج البيث ، ص٠٩٠١

فها (ذن عمليتان أساسيتان ، يقد عليهها المنهجالتجريبي والاستقرائى كله.وبدونهما لايمكن أن نستمر فى الإنتقال إلى خطوات المنهج الاستقرائى الآخرى : وتبدو أهمية هذه المرحلة فى أنها مى الى نعطينا المادة الى نكون عنهـا فروضنا العلمية ولولا وجود هذه لفروض لما تمكنا من الوصول إلى القوانين العلمية

 ح كما أن الملاحظة والنجربة يفرضان وجودهها مرة ثانية بعد بدوج الفروض العلمية ، وحضورهما هنا له أهمية خاصة تؤدى إلى الكشف أو الوصول
 إلى القوانين العلمية .

أولا:مرحلة البحث

اللاحظة والتجربة

أ ـــ اللاحظة :

والملاحظة هي المشاهدة العقيقة الظواهر أو الوقائع الجزئية الموجوده في العالم الخارجين أو في الطبيعة ، فهي من ثم جزء جوهري من المنهج الاستقرائي التجريبي ، الذي يبسداً مسن الجزئيات واصلامنهما إلى الكليسات أو القوافين الكليسة .

والظواهد أو وقائم العالم الطبيعى سبيل إدراكها الحواس ، فالحواس هى التى تمدنا مباشرة بكل ما قعلمه عــ ناالطبيعة ، وذلك قبل اكتشاف الآلات العلية . وهذا مو السبب فى أفقسام الطبيعيات الكلاسيكية إلى بصريات وسمعيات القسم الآول ير تبط بالاحساسات البصرية وما ينقبع عنها من قوافين . بينابر تبط القسم الثانى بالاحساسات السمعية وقوافينها المناسبة لها . وتحن تعلم أن حواسنا الحسة تطلعنا على أنواع منوافقة معها من الاحساسات :البصر يدرك المحسوسات السمعية ، والانف تـدرك المحسوسات الشمية ، والانف تدرك المحسوسات المذاقية ، والاصابع تدرك المحسوسات المداقية ، والاسان بدرك المحسوسات المحسوسات المحسوسات المحسوسات المداقية ، والاسان بدرك المحسوسات المحسوسات المحسوسات المحسوسات المداقية ، والاسان بدرك المحسوسات المحسوسا

وحيها تطور الصالم واخترعت الآلات العلمية ، يمكنت الحواس بمساعدة العلم وآلاته ، أن تلاحظ أكثر وتشاهد أدق ، فلقد استطاعت تلك الآلات أن تمكن الحواس من مشاهدة مالم يكن فى الامكان مشاهدته بالحواس المجسردة ، بسبب صغر بعض الظواهر أو بعدها أو سرعتها أو بطئها الشديدين . كا تمكن العلم الطبيعى من التعرف على طريقة إعلال حس عل آخر كرؤية المسعوعات وسماح المرتمات ... المن خلال أجهزة عملية معقدة. بل والاكثر من هذا مكنتنا الاجهزة العلمية من تسجيل عدة ظواهر طبيعية لاتحدث إلا على فترات طويلة فى رسوم بيانية دئيقة كتسجيل الولازل والبراكين والالفجارات المدية . . النر.

غطص من هذا أن الملاحظة أو المساهدة Observation تعمل السحواس ، وما يساعد على تكبير أو دقة هذه العواس بواسلة الآلات العلمية المختلفة . ولو كانت الملاحظة تتم على هذا النحو لبدى الآمر يسيرا هينا ، ولمسا احتجنا لكي فلاحظ أو نشاهد إلى أكثر مسسن فتح عيوننا لكي فرى ، أو تنبيه أذننا لكي فسمع ... الخ ، ولكن يسبدو أن الآمر أكثر تعقيدا وصفوية من هذا :

۱ — ذلك لان الملاحظة تضمن قدرا كبيرا من التنسير أو الفهم (و مدا يحتاج إلى عنصر عقلي إلى جائب العنصر العمي) والا لكانت الملاحظة عاطئة ، فالمرضوعات التي تقدم إلينا عادة ما تكون مركة complex يحيث يصعب عسل حاسة من حواسنا وحتى على جميع حواسنا ملاحظة هذا النوع على التو ، كما أنه من المصموبة البالغة أن تميز بين ما يعطى لنا بالحواس وبين ما فعقد أنه موجود في الثوء المدرك . ومن ثم فإن علينا أن يمز عدة معانى لما يسمى بالراقة :

فالواقعة قـــد تعنى أولا المظهر أو المعطى الحسى الذي تستقيله
 حواسف .

 B - وقد تمن ثانيا ماذا يعنيه المجعلي الحسى بالنسبة لنا ، أي تقسيرنا لها . ص وقسد تعنى ثالثا الموضوع الواقعى الخارجى لامظيره أو تفسيره. ونحن نحصل على الواقعة بالمعنى الاول يمجرد فتح أعيننا . ويشيء بهن تدخل العقل فيما يتعلق بالمعنى الثانى ، وبنحو أكثر صعربة فيها يتعلق بالمعنى الثالث (1)

٧ - ونحر. لانقتصر فى ملاحظاتنا على بجرد المشاهدة ، ولكننا نر تب مالاحظناه ، ونصفه فى أبواع بناءا على التشابهات والإختلافات . ولولاقيامنــا بعمليات التصنيف لما تمكنا من معرفة شىء ، ولظالنا فى فوضى الجزئيات .

" — وقعن لا نسلاحظ أى شيء ، وكل شيء ، بلاتمييز فنحن كاتسات علمية لها الهمهامات وأغراض . وهذا محيد لنا ما فلاحظه أو ما سنلاحظه. قعن دائما فرى ما تعودنا أو تدرينا على رقية به أواما يثير إلهمهامنا . يغميها نسأل الفلاح والفنان والجيولوجي عما يرونه وهم فوق تل في أحسية صيفية ، فإن إجاباتهم ستكون جد متبانية : لانهم سيختارون ما يلاحظونه طبقا لإهمهامهم وبواعتهم واتجاهاتهم . والواقع أن عنصر الإختيار أو الإنتقاء حسم عنصر متمارت و إن الملاحظة تتضمن عنصر اختيار أو إنتقاء كم تتضمن عنصر مقارنة بين ما يعطى ، (*) ولكن ألا عنصل اختيار أو إنتقاء كا تتضمن عنصر مقارنة بين ما يعطى ، (*) ولكن ألا وبواعتنا حنواسا كان من الواجب عدها في الحسبان ؟ لقد تنه لا تاوما كبيك إلى هذا حيث يقولان , نحن إذن نختار ، وفي اختيارنا قد نخطىء ، أو نقصر ونهمل ونغفل جوانب مختلة ، (*) والعن أنه كان على العملم الطبيعي أن يبحث عن أسباب الخطأ في الملاحظة كي يتجنها العلماء في ملاحظا تهم .

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elaments of Logic, p. 300

⁽²⁾ Creighton & Smart : An introductory Logic, p. 249

⁽³⁾ Lutta & Macbeath: The elements of logic, p. 301

ويتضح مما سين أن الملاحظة أو المشاهدة لاتضمرعصرا حسيا فقط ، بل إنها تمتاج أيضا إلى استمال الفكر وملكاته العليا ، فالملاحظة ليست بجرد عملية حسية أو أسلوبا ثانويا في التفكير ، بل تنضمن تدخلا إيجابيا من جانب العقل الذي يقوم بنصيب كبير في إدراك الصلات الحقية بين الظواهر ، وهي الصلات التي تعجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها . وتدخل العقل هنا ضروري ، ولا لا صبح العلماء بجسرد آلات لقسجيل ما يطرأ عسلى الظواهر مر تغيرات .

ومن هنا فن النمرورى أن تهدف الملاحظة بمعناها الصحيح إلى غرض عقلى واضح، هو الكشف عن بعض الحقائق التي يمكن استخدامها لاستنباط معرفة جديدة . ولا تكون الملاحظة جزءا جوهريا مسن المنهج الاستقراق إلا إذا جمعت بين استخدام العقل والحواس، بل يمكن القول على نحو ما ، بأن العقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما فإنه يتدخل في هده الملاحظة تدخلا كليا حتى يصعل ما استطاع ، على تنسيق عناصرها التي تبدو معشرة ومنفصلة يحسب الظاهر .(٧)

وقديتمثل إسهام العقل هنا في إنتكار أو اختراع الفروض المشرة ، أو في الاستفادة من المعلومات والنظريات السابقة في فهم وتفسير ما يلاحظ حاليا ، أو تنسيق و ترتيب ما يلاحظ ، أو تحليل ما يلاحظ و تركيبه ، تصنيفه و تقسيمه أو في اختيار وانتقاء ما يحب أن يلاحظ وغير ذلك من عمليات عقلية وفكرية مثل الوعى بما نلاحظه ، وانقارلة بين ما لاحظاه ، يقول كريمتون و محمارت ، إنه لمن المضرورى أن نذكر أن الملاحظة العلمية تحضمن نشأط عقليا ، فأن تلاحظ بالمعنى العلمى يعنى أفك لن تقف قابلا سليا للانطباعات العصبة كما تأتر،

⁽٣) محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البجث ، ص ص ١١٠ـ١١

إليك . إذ يدون نشاط العقل ، يكون من المستحيل أن تحصل على ملاحظة دقيقة ، (۱) .

ولا بد لنا لمعرفة أدق بالملاحظـة والمشاهدة أن نقوم بيعض التمييزات التي فستطيع بعدها أن تحيط إحاطة أكد بالملاحظة أو المشاهدة السلمية .

١ ـ التمييز بين الملاحظة العادية والملاحظة العلمية :

تحدث المشاهدة أو الملاحظة عفوا دون قصد أو تعسد ، ودون منهج أو خطة ، كما أنها تحدث فى كل وقت ، طالما أن حواسنا سليمة وستيقظة . وهي من ناحية أخرى ملاحظة سريعة يقوم بها الفرد فى حياته اليومية المادية ، دون أن يرمى إلى تحقيق فاية فظرية أو الكشف عن حقيقة علمية . كما أن الملاحظية العادية لاتعتمد على فكر هميق يتخطى المتطلبات النفعية العملية العاجلة ، ولاتحاول أن تبحث عن أسباب الأشياء وعالمها . وملاحظة الرجمل العادى بالاضافة إلى منا للاربط بين الملاحظات ، وإنما تنتقل من ملاحظة إلى أخرى حسب الحاجة العلمية .

ورغم هذا فإن كثيراً من هذه الملاحظات الصادية كانت سبباً في كثير من الملاحظات العلمية، كما كانت سبباً بالتالى في اكتشاف كثير من القوانين الطبيعية. فقد قيل أن نبوتن اكتشف قانون الجاذبية بصد مشاهدة عادية له وهي رؤيته تفاحة تسقط من شجرتها ، كما بدأ جاليليو الكشف عن قانون بعد مشاهدته لمصباح يتأرجح فيسقف الكنيسة ، كما كشف باستير عن نظريته إبتداء من مشاهدة عادية لهادا . ومعني هذا أن الملاحظة العدادية وإن

⁽¹⁾ Creighton & Smart : An introductoy logic. p. 248.

كانت لاتقيم علما ، ولاتصل إلى قوانين علمية ، إلا أن أهميتهما الكرى نحمر في لفت نظر الباحث إلى ظاهرة من الظمواهر التي يشاهدها مشاهدة عادية فتكون هذه الظماهرة بداية محثه ، وبداية الطريق نحمو اكتشاف قانون عسلمي .

ولكتنا يجب أن نؤكد أن هذا النوع من الملاحظة ، وإن أفاد في البداية ، فإنه لايفيد على الإطلاق في المرحلة التالية التي تستخدم فيها الملاحظة ، وهي مرحلة التأكد من صحة فرض من الفروض كي نقيمه قافو فا أو بهده. ذلك لان التأكد من صحة فرض من الفروض يتطلب ملاحظة علمية دقيقة, فتدخل فيها في تعديل ظروف وشروط السير الطبيعي للظاهرة الملاحظة ، وفستخدم كثيرا من الآلات التي تسننا على دقة الملاحظة أو المشاهدة.

ونحن نطلق اسم الملاحظة العلمية على كل ملاحظة منهجية يقوم بها الباحث بصدر وأناة الكتنف عن تفاصيل الظواهر ، وعن العملاقات الحقية الى توجمه بين عناصرها ، أو بينها وبين بعض الظواهر الآخرى وهى تتمنز من الملاحظة العادية بالدقة ووضوح الحدف الذي تريد تحقيقه (١) . كما تتميز بأنهما تقوم بتسجيل وقياس الظاهرة المدروسة على عكس الملاحظة العادية .

٢ ــ التمييز بين الشاهدة البسيطة والشاهدة بواسطة الآلات :

فنحن نعني بالمشاهدة البسيطة هناكل مشاهدة لاتعتمد إلا على الحواس/العادية للمشاهد، ولما كانت أكثر الظواهر لاتقع تحت طائلة حواس الإنسان بسبب صغرها أو بعدها أو سرعتها الشديدة أو بطئها الشديد كأنها لاتقعرك، فوجب

⁽١) عمود قاسم : النطق المديث ومناهج البحث مرم ١١٤-١١٥

والعق أن العام يعتاجون دائما إلى إستعدام الآلات العد النقص الطبيعى في حواسم. و يمكن القول ، على تحمو ما ، أن الآلات العلمية تحلق الظلوا هر خلقا جديدا . فكم جبلت الإنسانية عددا كبيرا من الظلوا هر لانبها لم تهند إلى معرفتها ، وليس من الضلو القول بأن عنوعات عائلة من النجوم لم وجد في نظر العلم إلا منذ أن امتدى العلماء إلى صنع الآلات الدقيقة التي تقرب الأبعاد ، وتكشف عن الأجرام الساوية التي جبلت الانسانية وجودها منذ القدم . وكذا الأمر فيا يتعلن بعلم التشريح ، فإن إختراع الميكرسكوب كان سبيا في معرفة كثير من المقاتن الحاصة بتركيب الانساخة العضوية ... ولا ربب في أن كثرة الآلات العلمية وتنوعها والرغبة في تحسينها إلى أقسى حد دليل على ضرورتها ونفعها () ولو أطلع المرء على مختلف الآلات التي تحتل مكان الصدارة في معامل البحوث لدى جهرة كبيره من العلماء لادرك تماما مدى أهمية الآلات العلمية كبيره من العلماء لادرك تاما مدى أهمية الآلات العلمية .

٣ - التمييز بين الشاهدة الكيفية والشاهدة الكمية

يشجه العلم الحديث إلى تحويل الكيف إلى الكم ، بناءًا على أن ما هو محدد كميا يكون أكثر دقة وأكثر يقينا .ومن هنا وجدنا أن كثيرًا من العـــلوم تنحى

 ⁽١) أنس الرجم : مر١٩٥

حثيثاً نحو التعبير عن قفنا ياها وقو انينهاعلى نحو رياضى كمي.و يقصد بالملاحظة الكيفية الاقتصار على ملاحظة الصفات والاكتفاء بالوصف، ويقصد بالملاحظة الكمية تلك الملاحظة المصحوبة بتقدير عددى يشير إلى وزن 1. سرء...ة أو حرارة . الخ.

و يلاحظ بوجه عام أن عارم الحيوان والنبات تعتد عا الملاحظة الكيفية لا الكمية . ويهتم الباحث في هذه العارم بتحديد الصفات أو الكيفيات النوعية التي تميز أجناس وأقواع وفصائل الحيدوان أو الدبات في حين أن الملاحظة الكمية تستخدم في عاوم القلك والكيمياء والطبيعة حيث بدف العالم اليملاحظة ظواهره من خلال معرفة العلاقات بهن عناصر هذه العلوم ، والتعبير عن هذه طلاقات بنسب رياضية . وبدبهي أن الملاحظات الكمية تعتد على احصاءات حسابية وعلى آلات تسجل وتقيس علاقات رياضية بينعدة منفيرات وفي هذا يعول العالم الطبيعي لانجفان Tangavin لقد بلفت المقايس العلمية حدا كبيرا من الدقة في الكهرمغناطيسيات والبصريات، وبلفت دقة هذه الاخيرة إلى درجة أن أصبح في الإمكان أن فعلم مساواة أو عدم مساواة موجنين في حدود واحد على على عشرة مليارات في المتر ، وقيساس الكتلة وإن كان أقل تقدما إلا أنه يعتر عظيا في حد ذاته ، إذ أمكن قياس واحد على مليار من كنلة وزنها كيار جرام واحد . وهذا يعطينا دليلا ساطعا على قدرة الآلات العلمية في التعيير عن العلاقات الكمية مها بلغت دقتها وصغرها .

وإذا أردنا أن مربط بمين هده التعييزات لقلنا أن الملاحظةالبسيطة والملاحظة العادية تدخل تحت إطسار المشاهدة أو الملاحظة الكيفية ، بينما الملاسطة التي تستخدم آلات والملاحظة العلمية سخصوصا فى العلومالطبيع، سـ تدخل تعت إطار الملاحظة أو المشاهدة الكمية .

ب _ التجربة:

إن التجربة في معناها العام عبارة عن ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها كثيراً أو قليلا عن طريق بعض الظاهرف التي نصطنعها نعن من عندياتنا يقول لاتا وماكب إننا في الملاحظة قد ننتظر حدوث الظاهرة في بجرى الطبيعة . فإذا الحدث فإقا نكن المناجعة فنعن الدين فتتج العادثة أو الظاهرة بشروط اخترقاها مسبقاً للتحقق من صدق فرض طرأ على عقولنا . ونعن هنا نغير الشروط أو الظروف حتى فستطيع أن فتأكد من صدق الفرض رغم تغير الشروط وتبدل الظروف ، كما أننا قد ريل العارض على الفنيمة وتجبرها على الاجابة على استلنا (1) .

ويذهب كريمتون وسمارت إلى نفس هذا المدنى فها يميزان بين الملاحظة والتجربة على أساس أفنا تجد ما فلاحظه في سياق الطبيعة ، ولكن الاسر يختلف فيا يتعلق بالتجربة : إذ أن الطبيعة لا تجيب مباشرة على أسئلتنا. ولكننا نحصل على الاجابة بواسطة ترتيب وتنسيق الظاهرة على أحسن وجه . ولا يعنى هذا أن المسل يكون سالها في الملاحظة إنجابيا في التجربة ، فلقد رأينا أن الملاحظة تتطلب إبحابية العقل في الاختبار والتحليل والمقارنة ، ولكننا نعنى فقط أننا ننظر في الملاحظة أن تحدث فإننا فلاحظها كا وقعت في سياق نظام من عندياتنا (؟) .

⁽¹⁾ Latta & Macbeath: The elements of Iogic. p. 303

⁽²⁾ Creighton and Smart : An introductoy logic, p p. 350-351

وإذا كانت الملاحظة تقتصر على مشاهدة الظاهرة على النحو الذي حدثت فيه في الطبيعة ، فإن التجربة لا تقتصر على هذا ، بلي هي تخلق الظاهرة من جديد بشروط وظروف تحقق الهدف من إقامتها ، وتجعل الطبيعة بجرة على الإجابة على هذا السؤال أو ذاك ، على نحو يكون كله في يد العالم لا في يد العلبيعة ، لأن التجربة ملاحظة مستثارة تجرى في المعمل بقصد مراقبة الظواهر في ظروف يحددها العالم وفق إرادته وفي ضوء فرضه العلمي أو لجس النبض إن لم يحكن فرضه العلمي قد تكون بعد .

وعلى ذلك هنـاك التجربة لمجرد الرؤية أو جس النبض سينا لايدكون لدى العالم أن العالم فرض ما . فلنفرض أن حادثة طبيعية حدثت دون أن دستطيع العالم أن يشاهدها بحيث توحى إليه بفرض أو فروض . ولنفرض أن الطبية لن تجود بهذه الحسـادثة مرة أخرى قبل مضى وقت طويل من الزمان فهل يقف العالم مكتوف اليدين منتظرا ما ستجود به الطبيعة عليه ، أم أن عليه أن يقوم بخلق تجوبة مائلة وبلاحظ تتاتجها ، ويدل شروطها وظروفها، حتى توحى إليه آخر الامر بفرض أو عدة فروض ؟

وهناك أيضا النجربة التى تهدف إلى فعص فرض مرس الفروض لاختبار صحته لآن، يكون قانو تا عليا . وهنا نحن تقول عن مسده التجربة إنها مشاهدة مستثنارة يقصد فحص فرض أو فكرة مسبقة كى تصبح هذه الآخيرة قانونا أو تصبح بجرد فكرة مسبقة كاذبة .

ويجوز لنا أن نطلق على النجرية لمجرد الرؤية أو جس النبض اسم التجرية المرتجـلة ، وأن نطلق على النجرية التي تهـدف إلى فحص فرص من الغروض للتحقق من صحتـه كر يصبح فانونا علميا أو يترك اسم النجرية العلمية . إلا أن هناك نوعا 'الثا يسمى بالتجربة السلبية ، وق هذا النوع الآحير تقوم الطبيعة بدلا منا باحداث الحادثة كما لو كنا تحن الذين قنا بها . فالماحث عنا لا تدخل في طريقة تركيب الظواهر أو في تحديد ظروفها وتنويع شروطها ، بل إن الطبيعة هنا نقوم مقامه وتجرى التجربة بدلا منه . ولكن ماءو السبب في تخلى الباحث عن التدخل في تركيب الظواهر وتحديد وتنويع شروطها ويكتفي بأن يقف موقفا سلبيا ، ويترك الطبيحة العنان في أن نقوم بما كان ينبغي عليمه أن يقوم به ؟ الواقع أن هناك بعض الظواهر لاتسمح طبيعتها أو الآراء الدينية أو الخلقية يتعديل بجراها الطبيعي فلا يجوز مثلا أن يغير عالم وظائف الاعضاء عضواهاما من أعضاه الانسانأو يجرعه سما ،أو يدعه بتناول نوعا من الجراثهم لمعرفة ما قد برنب على ذلك ، أو لسكى يتحقق من صدق فروضه ، لأن العرف أو القانون الخاص أوالدين بحول دون إجراء مثل هذه التجارب، وبخاصة على جسم الانسان الحي .وأما أن الطبيعة هي التي تجري التجارب أحيانًا لهدلا من الباحث فذلك لآنها تحتوى على عدد كبير من الحالات الشاذة ، وهي الحالات التي تختلف طريقة تركيبها عن طريقة تركيب الحادثة العادية السليمة ، وحينتذ يمكن النظر إلى كل حالة شاذة كما لوكانت تنجرية تنجريها الطبيعة من تلقاء نفسها، ف حين يكتفي الباحث بالمقارفة بينها وبين الظاهرة السليمـــة ، لأن كلا من الأخرى إلا باختلاف الظروف التي تتحقق فيها(١) .

ومع أن العقل يتدخل فى أبسط أنواع الملاحظة كما بينا . فإن موقف الملاحظة من الظواهر نفسها لا بعدو أن بكون موقفا سلبيا . لأنه بكنفي

⁽١) محمود قاسم ، المنطق الحديث و مناهج السعت من ١٣٧٠.١٣٧

بمشاهدتها والمقارنة بينهما ، حتى يهتدى إلى فسكرة عامة قد تسكون السبيل إلى تقرير القــانون الذي يسيطر على تلك الظواهر. فالملاحظة شبهة يرجل يصغى إلى الطبيعة لبأخذ عنها ماتقول، وليسجل كل ما قد تكشف له من صفات الأشباء أو العلاقات بهنها . لكنه لما كان لايدرس الأشماء إلا في لطاق محدود فإنه يعجز عن إدراك مالا تريد الطبيعة إطلاعه عليه . ولذا لايكفي موقفه السلمي تجاهما في معرفة كل الحقائق العلمية . هـذا إلى أن رغبة الباحثين في معرفة أكثر عمقا وتفصلا تضطرهم إلى التدخل في بجرى الظواهر الطبيعية بأن محوروا تركيبها ، أو يعدلوا الظروف التي توجد فيها، حتى يستطيعوا دراستها في أنسب وضم وحتى مكشفوا عن القوانين الحفية ... وعلى هذا النحو فإذا عرفنا الملاحظ بأنه هو الذي يستخدم وسائل اليحث ، سواء أكافت يسيرة أم معقدة ، لكي يدرس الظواهر دون أن يتدخل في تعديل شروط وجودها أو ظروفها فإنا نعرف المجرب بأنه هو الذي يستخدم مختلف وسائل البحث لتعديل الظواهر الطبيعية وإيجادها في ظروف لا تحققها الطبيعة من تلقاء نفسها . ويهدا لا يكون هناك خلاف جوهري بين الملاحظة والتجربة ، إذ ينحصر الخلاف الوحيد بينهما في أن الظاهرة التي يجب على المجرب ملاحظتها ، لاتوجد فوضعها الطبيعي ، بل هو الذي يخرجها إلى حمر الوجود لتحقق غرض معين وهكذا يمكن القول بأن التجر بة لبست في حقيقة أمر ها إلا ملاحظة مثارة (١) .

وينبغي أن نضع في ذهننا دائما أن الملاحظة والتجربة تعجمان عن مرحلتين متداخلتين من الناحية العلمية فا لباحث :

١ _ يلاحظ.

⁽١) يحمود كاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث س ص ١٣١–١٧٧ .

٧ _ ئم يبرب .

٣ ــ ثم يلاحظ نتائج تجربته.

وما الفارق بين الملاحظة والتجربة إلا فى كون الملاحظة هى الجواب الذى تجود به الطبيعة على الباحث دون أن يسألها شيئا ، في حين أن التجربة تشبه السؤال (الفرس) الذى يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إليها الاجابة عنه. يقول كلود بوفارد وإن الجرب يوجه أسئلة إلى الطبيعة، ولكن مجرد أن تتكلم الطبيعة يجب عليه أن يلزم الصمت ، وأن يلاحظ ما تجيب عليه ، وأن يسمعها على الجرب أن يقهر الطبيعة حتى تمكشف له عن أسرارها . لاريب فى ذلك . على الجرب أن يقب طبه ألا يجيب عطلقا بدلا منها ، أو يسمع أجوبتها عماعا ناقسا ، بألا يأخذ من التجوبة سوى المتاتج التى تأبيت صدق فرضه ، أو تكون مناسبة له ، فالجرب الذى يصرعلى فكرته السابقة ، ولا يلاحظ تتائج التجربة إلا من وجبة نظره الحاصة ، يتردى فى الحطلة عنوورة ، لأنه جمل ملاحظة الاشياء الذى يصرعلى وجبة نظره الحاصة ، يتردى فى الحطلة عناقصة . فيجب عليه ألا بحرس على أفكاره السابقة إلا على اعتبار أنها وسيلة يتطلب بها جوابا من الطبيعة . وبحب عليه أن يخضع فكرته الطبيعة ، وأن يكون على استعداد لتركها أو تعديلها أو توريب

والواقع أن التجربة تعد أصدق تعبيرا عن المنهج الاستقراق من الملاحظة ، ومن أفضل منها من عدة فواحى :

 ⁽٣) كلود برنمارد: متدمة لدراسة الطب التجريبي ، القسم الأول ، الفصل الأول ،
 الفقرة السادسة و ترجمة يوسف مراد وآخر.

ا من ابن الدوية السخيم أن تعلق الطواحر إلى عناصرها الأوليسة أو مستنو البه والتعلق التعلق الت

٧ - ٠.٤ صدن أن المذاحظة تعجز عن تبسيط الطراعر الطبيعة ، التي كثيرا باتتكون صعندة وسركبة ، وبالتالى في تصديد ماجم أن يلاحظ وماجم ألا يلاحظ وماجم الا يلاحظ ، يصحب على الملاحظ بسبب أن مابراء يكون معقدا يحوى تفصيلات جوهرية فأخرى عرضية . - تقول في حين أن الملاحظة تسمر عن الشام بسلية التبسيط عده - فإن التجربة تشكن بكل قدرة من تبسيط الظاهرة ، وتحديد ما تريد أن تفحصه أو تجربه .

٣- وبدأ تتمكن التجربة من تنويع ظروف الظاهرة بقصد التأكد والدقة.
 فأن الملاحقة لا تستطيع أن تقوم بهذا .

٤ - وفي حبر أن التجربة تقوم بعملية تركيب بين ما لا يتركب في الحقيقة في الطبيعة ، كأر _ تركب أو تؤلف بين عناصر كيهائية أو عدة معادن بقصد تأليف معدن جديد هو البرونز فإن الملاحظة لا تستطيع هذا .

وف حين أننا في التجربة نتحكم في الوفت ، فإننا نعجز في ذلك تماما.
 بالنسبة إلى الملاحظة ، حيث تحدث الظواهر في الطبيعة في أي زمان ، أو على فترات متباعدة ، أو في كاربح غير محدد من ذي قبل .

٣ - ونحن نستطيع في أغلب تجاوبنا أن نقوم بعمليات مراجعة شاملة ،

تعيد إلينا الثقة فما جربناه ، ولا نستطيع ذلك فى أغلب حالات الملاحظة .

وفعن تشكن مب إعادة تكوين الحوادث، أو خلق الظواهر في التجربة، ولانستطيم ذلك بالنسة إلى الملاحظة.

٨ - علاوة على أن الدقة والموضوعية في التجرية تكون أكثر منها في
 الملاحظة بسبب هوى الملاحظ أو مبوله الحاصة .

أسباب الخطأ في الالاحظة والتجربة:

١ - أعطاء الحواس، فحواسلا كثيرا ما تخدعا، كما أن قوة الحواس قد ودقتها تختلف من ملاحظ وآخر، ومن بجرب إلى آخر، كما أن الحواس قد تقصر في ملاحظة الدقيق أو البعيد أو سماع ماتحت عنية الاحساس.. وهكذا وضمن بطبيعة الحال لا يمكن أن نقبل فرضنا يقول إن جميع العالما، سواء في قوة حواسهم، وأنهم في درجة واحدة من دقة الحواس. وينتج عن ذلك بطبيعة الحال اختلاف كل ملاحظ وبجرب عن الآخر، في حين أننا فطلب قوافينا علمية لا يخطيء فيها إثنان.

 ٢ - ق. يقال إن الآلات العلمية الدقيقة عكنها أن تنهض بعب. تصحيح وزيادة قوة ودقة الحواس، فن هذه الآلات ما يقرب، ومنها مايكير، ومنها ما يفصل، وصنهما ما يقوى، ومنها ما يسجل، ومنها ما يقيس، ومنها ما يمهمد لمضامدة أدق أو تجربة أهمق. ولكن أليست تلك الآلات العلمية ذاتها عرضة للتأثر بالعرارة والرطوية والصدأ وأخيرا التلف، ويطبيعة العال إذا كانت الآلات في طريقها إلى التلف أو تلفت فعلا فانها لا بد أن تقود الملاحظ أو المجرب إلى الحفا . وهذا فإن الكثيرين ينصحون بضرورة التأكد من سلامة المحدد العلمة قبل الاقدام على الملاحظة أو التجربة .

٣ نـ أخطاء التفسير، وذلك بأن يركن الباحث فى تفسيره إلى جز. دون آخر ما يلاحظه أو يجربه طبقا لهواه أو القصور فيه من سيث عدم تمكنه من معرفة الظروف التى تؤثر فى الظاهرة، والظروف غير الاساسية التى لا أثرلها. وعن هذه الاخطاء الثلاثة يقول لانا وماكبث دإن على الملاحظة أن يبتمد عن خطأ التفسير، وخطأ الحواش التى تقصر دون ملاحظة الدقيق أو البعيد أو الخاف ، وخطأ الآلات في كثيرا ما تعطب أو تـكون غير دقيقة تحت تأثير عوامل كالطقس والحرارة والبرودة، (ث).

٤ - ومناك أخطاء أخرى ترجع إلى التركيب الطبيعى البيولوجى للملاحظ أو المجرب نفسه . فاقد بات من المعروف أن لحكل باحث أخطاؤه . وأن هذه الاخطاء إنما يمكر تصحيحها ، ما يسمى بانسم ، المحادلة الشخصية ، Bquaton Personnelle . وعلى الباحث قبل أن يلاحظ أو يجرب أن يعرف معادلته الشخصية تلك . وتفسير ذلك أحل الملماء يختلفون في زمن الرجع محادلته الشخصية تلك . وتفسير ذلك أحل الملماء يختلفون في زمن الرجع في السيال العصى و تكويتهم العليمية البيولوجي. واختلاف العلماء في زمن الرجع في السيال العصى و تكويتهم العليمية البيولوجي. واختلاف العلماء في زمن الرجع

⁽¹ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 302.

قد ينتج عنه نثائج مثباينة في تسجيل ما يلاحظونه ، أو يجربونه ، رغم دقة الآلات وسلامة الحواس ووحدة الفهم أو التفسير .

و - ولما كان العالم إنساقا وليس مادة فإنه لا يستطيع أن يتف - كا رأينا - من ملاحظمانه وتجماريه موقفا سلبيا كأرب يسكون كمآلة التصوير التي لا تندخل إطلاقا فيا تصوره . فالمسلم يغتار ما يلاحظه أو يجربه مايهمه ويتفتن مع آ رائه وأهوائه ، وبجتذبه ، وكل مالا يهمه يمنى كأله لم يمكن مرجودا . إلا أن الفكر ليس اختيارا وانتخابا وحسب بهل هو أيسنا تركيب وتأليف ، فانندركه الحواس يضيف أو يركب إليه الفكر من ذك يانه وخياله وصوره مالا يوجسد في الواقع ومن هنا يقودنا هذا إلى الحطأ في ملاحظا تنا وتجاربنا . وثمة نوع آخر من أخطاء الملاحظة والتجربة تقع على عانق الباحث وأرت هذا أو واحدة منها على ما يلاحظه ويجربه، فإنه من ثم لن يلاحظ ما يلاحظه ويجربه، فإنه من ثم لن يلاحظ ما يراه بردة تقو كل عامة الم الهراه وأثم سالم عامنا أيضا أيد براه تحت تأثير عاطفسة أو بجموعة من المواطف . وها هنا أيضا أكون ملاحظاتا المواطف . وها هنا أيضا تكون ملاحظاتا الواطف . وها هنا أيضا تكون ملاحظاتا الواطف . وها هنا أيضا تكون ملاحظاتا المواطف .

د ــ شروط اللاحظة أو التجربة :

١ - يجب أن تكون الملاحظة والتجربة موضوعيتن ومعنى الموضوعية مناهوالتخلص من كل النواحى الذاتية التي رأينا أنها تؤدى إلى الحفا في الملاحظة والتجربة شرط الموضوعية فيجب أن يتخلى الباحث ، ملاحظا كان أم بجربا عن أهوائه وميوله ، وأفكار ، المسبقة ، كى يستمع بدقه إلى العلميمة ، أو أن يلاحظ نتائج تجربه كا تتبدى له تماما بدون تحور أو تغيير تحت تأثير عاطفة أو إنجاء أو ميل أوهوى.

٧ - يجب أن تسكون الملاحظة كاملة لا تهمل أي صعير دون أن تلاحظه ،

وأن تكون التجربة تامة ، تحيط بجميع التفاصيل مها كانت دقتها ، ذلك لأن كل الظروف المصاحبة لظاهرة قد تؤثر فيها وخاصة إذا كانت الظاهرة من نوع غير مألوف . وإهمال بعض هذه الظروف ، أو إهمالها كلها لن تؤدى بعلميمة الحال إلى الوصول أو الكشف عن فانون صادق صدقا كليا ، أو ربما لن تؤدى إلى الوصول إلى أى قانون على الاطلاق . وكون الملاحظة كاملة والتجربة تامة يقتض بطبيعة الحال أن تكون الملاحظة والتجربة دفيقتن .

٢ - يجب أن تتحقق لدى الباحث ، ملاحظا كان أم بحربا ، أدرات علمية دقيقة ، تعينه على القضاء على خطأ المواس ، بشرط أن يتحقق أولا من سلامة وكفاءة تلك الادوات والآلات العلمية. كما يجب على الباحث أن يعرف معادلته الشخصية ، وأن يصححوا قبل إقدامه على الملاحظة والتجربة .

٤ - يجب أن تتحق لدى الباحث ، ملاحظا كاناً مهر بابعض الصفات المقلية والخلقية اللازمة الصحة الملاحظة والتجربة من أحمها أن يتحلى بروح النقد والتسحيص، والتسمك بالروح العلمية، وأن يكون مزودا بشجاعة خلقية، فطنا لماحا، ذو ثقافة واسعة، نزيها، مؤمنا بالمبادى، العلميسية كالحشية وحساب الاحتالات والنسبية.

الفعيالاتاك

خطوات المنهج الإستقرائي

ثانيا: مرحلة الكشف

بعد أن عرفنا كيف عصل العام على وقائعه ، يجب علينا أن تعسر ق كيف يربط العلم بين هذه الوقائع ، فالوقائع لا يمكن أن تفسر ففسها بنفسها ، وليس ثمة تفسير علمى تندكه الحواس فيا تدركه من وقائع . والواقع أن العسالم لا يحصل على وقائمه كلما دفعة واحدة ، ثم يسبطها ويصنفها كابسا فى قوائم ولح وسات ، ثم يتف أمام الحشد الذى لاحظه وجربه وسنفه مكتوف اليسدين وكأنه وصل إلى نهاية مبتفاه ، ذلك لان القليل من الوقائع تقترح عليه ارتباطا ما ومذا الاقتراح يتعلل سلسلة منالقاؤلات . ويحدد العالم وجهتمعية ، يتوجه إليها وهو عازم على عداكم ، وملاحظة أدى ، وتجربة أهى . وهذا الاقتراح يوجه فظر العالم – من جبة أخرى - نحو وقائع عددة ، أو جانب معين منها ، يعبنه على تعميص هذا الاقتراح وديان صدقه من كذبه . فالاقتراح إذن يشىء الطريق أمام العالم وعدد له أى جانب يته به وأى جانب يتفاطى عنه ، والواقع أن وظيفة الغرض العلمي لاتخرج عن هذا (١).

والغرض هو المرحلة الثانية فى كل تفكير استقرائى جدير بهذا الاسم ، إذ لا تكفى الملاحظة والتجربة فى إدراك العلاقات الثابية بين الاشياء المتغيرة المتحولة ولن يغنى الباحث شيئا أن يكدس الملاحظات والتجارب، على غيرنسق وعلى

(1) Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 307

غير هدى . ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة ، من الناحية المنهجية ، إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة ، أى إلا إذا وجد الفرض . وبديهى أن المستقراء لو كان خلوا من عنصر الايتكار والكشف ، الذى يتمثل فى الفرض ، لما كان خليقا بأن يسمى منهجا ، أو أن يقارن بينه وبين المنهج القدم . فالطواهر الطبيعية هى المواد الأولية العنرورية لإنشاء أى علم من العلوم . وهى شبيهة بأحجار البناء ، لابد من تنظيمها وتفسيقها ، كا تنظم وتنسق أحجار الممنزل ، حتى يتم بناء العلم ، إذ الفارق كبير بين الاحجار التي تستخدم فى البناء وبين الماري وقد ثم بناؤه ، بالفعل . وإنما ينظم الباحث الظواهر وينسقها بالتفكير التجربي ، أى بالفروض الى تغشى الملم حقيقة وتدعمه (٧).

لقد كان منرى بوانكاريه على حق حين قال : , إن التجربة الجيدة هى التي تعلمنا على شيء آخر سوى القلواهر المشتئة المبشرة ، وهى التي تمكننا من التكبن بالمستقبل وتسمح لنا بالتحميم ، (٧) وهو يفرق بين هذه التجربة وبين ما أسماء بالتجربة الرديئة التي ليست إلا تعديدا لجرئيات بحربة لا سنابط بيتها ولا رابط، ولا تقيم لها أن تتوصل إلى التحميمات أى إلى القوانين .

ما معنى هذا كله؟ إن معناه هو أن الوقائم التي شاهدناها أو لاحظفها الاتكفى وحدها - مهما كانت - في تشييد أو إيّامة البيلم ، بل يشتنى الآمر القيام بعمل إيجاب يؤدى إلى تفسير تلك الوقائم التي معنساها والربط بينها ، يحيث المستطيع فهم كيف تكون الوقائم على هذا النحو دون أن تكون على نحو آخر . وهذا التضير وذلك الربط بتنسنان الشور من جانبنا - لا من جانبالوقائم -

⁽۱) محمود عاسم : المنطق الماديت ومناهج الدن سس ١٤٨١ و ١٠٠٠. (2) Poincaré, H., La Science et l'Hypthèse, p. 168.

على أفكار أو اقتراحات أو فروض . حقا إن هذه الأفكار وتلك الاقتراحات أو الفروض من خطوة يقدمها العالم من ذهنه أو فكره بمعنى أنها لا نوجد وجودا موضوعيا أو حسيا بين الوقائع الملاحظة والمجربة ، ولكن همسذه الافكار والاقتراحات والفروض لا يمكن ـ مع ذلك ـ أن تقوم في فكرنا أو ذهنا إلا بمناسبة الوقائع ذاتها مكان خير شاهدور بما الشاهد الوقائع ذاتها متكون خير شاهدور بما الشاهد الوقائع دانا على صدق أو كذب هذه الإفكار أو الاقتراحات أو الفروض .

والفرض في معناه العام جدا سو تخدين أو إقداح نقدمه من عندياتنا التنسيد واقعة أو بحوعة من الوقائع التي سبق وتم ملاحظتها أو تجويتها (1). أو همو إقداح مرقت غرضه فهم و تفسير الوقائع المشاهدة والجمرية قبل أن تصير حسده الوقائع حدثيلا عليه وبرهنة على صدقه . والفرض على هذا النحو يعمر عن إتجاه العقل نحو تفسير كل ما يلاحظ أو بحرب ، ورغبته المستسرة في ألا يترك أي واقعه أو ظاهرة وهي منفصلة ومنعزلة عن غيرها ، وذلك بواسطة ربطابغيرها أو معرفة سببها ، أو إيجاد القسانون الذي تضمع له مع غيرها من الوقائم أو بواسطة ربطابغيرها الظواهر ، والواقع أنه لما كان غرض العلم هو أن يؤسس القوالين ويفسرالوقائم نو اسطتها (٧). فإن هذه القراض من شبت منها أمام التجرية بصبح قانونا بقدم لنا عدة اقتراحات أو فروض ، من يثبت منها أمام التجرية بصبح قانونا عليا . وبطيعة الحال فإن ملاحظة الوقائم و تكوين النظريات يسيران جنها إلى عضوة كذفية مي ماأسيناه جنب ٧٤ . وقد رأينا أن تكوين النظريات يعتمد على خطوة كذفية مي ماأسيناه خضوة فرض الفروض . ولقد لاجؤ دارون الارتباط الوثين بهن الملاحظة عضوة فرض الفروض . ولقد لاجؤ دارون الارتباط الوثين بهن الملاحظة عضوة غرض الفروض . ولقد لاحدادون الارتباط الوثين بهن الملاحظة عضوة فرض الفروض . ولقد لاجؤ فلا المناز الموسودة فرض الفروض . ولقد لاجؤ للهورة الارتباط الوثين بهن الملاحظة عضوة فرض الفروض . ولقد لاجؤ لا المناز المناط الوثين بهن الملاحظة

⁽¹⁾ Creighton & Smart : An introductoy logic, p. 322

⁽²⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 363.

⁽³⁾ Craighton & Smart : An introductoy logic, p. 378.

والتبوية من جهة وبين النظريات العلمية من حبة أخرى خلال حلقة وسيطة هي حلقة فرض الفروض. يقول دارون و لايستطيع أحد أن يكون ملاحظًا جيداً إلا إذا كان منظرا theorizer معتازا ، (1) فالنظرية هي التي تمكن الباحث من إختيار الوقائم أو المعطيات كي يلاحظها من وسط تعقيد مدهش للظاهرة التي تقدمها إلينا العلميمة (٧).

وقعن لانصل إلى النروض العلمية من الواقع الحارجي ، ولا فحصل عليها بالادراك الحسو Sense - perception ، ولكننا نصبل إليها بواسطة العقد الملادراك الحسو Sense - perception ، ولكننا نصبل إليها بواسطة العقد الحيال . Mind Sense ان الفروض كما يقول كريحتون وسمارت ليس إلا تتاج خلق الحيال imaginative insight ويقول تندال , إن الحيال يصبح عنصرا جوهريا في بناء النظرية الفنزيقية بشرط ان يرتمكز عل ملاحظات دقيقة وتجارب صحيحة ، فلقد انتقل فيو تن من سقوط تفاحة . كما يقال . إلى قافون الجاذبية من خلال خيال علمي ، كما أو . الحيال الدية تعمل المناس المقلل في دائرة الوقائم الكيمائية قد مكتمن تكوين النظرية الدية تحمل المحسود قاسم (*) : , إذا الدين العالمية عددا من الحالات المساحة ، أو أجرى تجملوبه بدقة ، إنتهى لاحظ الباحث عددا من الحالات المساحة ، أو أجرى تجملوبه بدقة ، إنتهى بالضرورة إلى فوع من الحدس المقلل ، أو الحيال العلمي ، وكلا التعبيرين سواء

Life and letters of charles Darwin, vol i. p. |26 quoted by Hibben logic deductive and inductvie, p. 292.

⁽²⁾ Latta & Macheath : The elements of logic, p. 360

⁽³⁾ Creighton & Smart : An introductoy logic, p. 328

⁽⁴⁾ Tyndall : Fragment of Science, P. 194,

(4) April : المنطق الحليث ومناهير للبحث ، ص ١٤٩٠

لكن خيال العلماء يختلف عن خيال الشهراء، لأنه وليد الملاحظة والتجربةالرتجاة وهو يبنأ من الظواهر، ثم يرتد إليها ليلق عليها ضوءا يظهر ماعدى أن يكون قد خفى من تفاصيلها ، كذلك يختلف عن خيال الشعراء من جهة أخسى. فإن خيال العلماء ليس جماعا أو مطلقاً ، بل هو خيال مقيد ، أسساسه الواقع بدءا وجرجعه إلى الواقع إنتهاء، في حين أن الشعراء يطلقون العنان لحينالهم ، وهم يطبعونه أكثر من أن يطبعهم .

والحديث عن الفروض كتخصينات أو خلق خيالي أو حدس عقلى ، أوكشف مفاجىء يجب ألا ينسينا يقول كريحتون وسمارت أن هذا يعتمس تماما على الوقائم الملاحظة أو المجربة ، إذ يجب أن فعلم أن فروضنا وحدوسنا تحكون عديمة القيمة إذا لم تكن مستندة على ملاحظة أو تجربة ظاهرة أو عدة ظمواهر كا أن هذه الفروض و تلك الحدوس تتطلب كمية كبيرة من المصرفة وأن يكون السقل ممتلتا بالوقائم الجمدة (1).

ولقد ذهب كثير من المناطقة وعلم مناهج البحث إلى أن القوانيز والنظريات العلمية لا يمكن أن توجد في الحقيقة إلا إذا كشف الحيسال العلمي عنها ، وهذا الحيال هو قوع من الابتكار يربط بين الظواهر . وهو أيضا سبلنا الوحبد إلى وضغا العلمية ، تلك التي تعتبر فوعا من الحسيدس العقلي ، الذي يشرق إشراقا مفاجئا بعد طول بعث ، ومعاناة في التفكير والشأمل ، بعمدد وقائم أو ظواهر أثارت انتباء الباحث ولاحظها وجربها ، وفكر بعمق في تفسيرها . هما ناق شماع خافت يقوى رويدا رويدا حتى يسطع فجأة بقضية عامة مي

⁽¹⁾ Creighton & Smart : An introductoy logic, p 328.

فى واقع الأمر الفرض لفسه . يقول نيوتن : (ذا كانت أنطأت قد أحد الديسس. النتائج المفيدة فذلك لانها وليدة العمل والتفكير المرتبط المؤدة 160 مسمرج. البحث قصب عين دائما ، ثم أنظر حتى تبدو الاشمسسة الأربار . إنسطع انبية فشيئا ، حق تنقلب صورا مفما كاملا (1).

ولهذا فلقد قبل أن الاستقراء يشمن خطرة را عدة تصسيخ graticoner من على الاقتل غير موجودة في الوقائع لائهها قفزة في الجهول وزلف المخفوذ من اكتشاف فرض (٢) ولا شك في أن الحيال مو المقديد هناء الأنه المنصر اللسي يتميز به التذكير الحرىه، وهو العنصر المنتج حقاً ، لأن جرأه التذكير من السب

وقد يقال وما مى مهمة الملاحظة والتجرية في بمان تأسيس القوانين والنظرية ت العلمية ، خصوصا فى تلك الحطوة التصفية التى وأيناها ترتبط بالخباء ؟ الدائم أن مهمة الملاحظة والتجرية هنا هى توجيه الحيال إلى وضع الفرض . الدرجه أنه قبل أن كل ملاحظة أو تجرية لا تؤدى الى توجيه الحيال أو الحدس العقلي إلى وضع فرض أو فروض ، إنما تكون ملاحظة غير جدية وتجرية غير مفيدة

ولا كان الكشف العلمى ، أو الحدس بالفرص أو الاقتراح مسألة فردية عنة ، فإنها من ثم تتصل بالسيكولوجيا ، ومن منا فقد أأني عثم التضو بعضل المسرمط مسألة الابتكار والابداع والكشف العلمي ، فقد ذهب كانرين بما فريا المبدى والقد المبدى عن القد كرا المبدى المبدى المبدى المبدى المبدى المبدى المبدى القد كرا المبدى ال

⁽١) محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث ، ص٧٥٠ .

⁽²⁾ Goblot, Traite de logaque, p. 295.

⁽٧) محمود قاسم : المنطق الحليث ز 'هج البحث س٣٥٥ ١-٥٥٠ (

ورأت في مقالين لها نشرا في عامى ١٩٣٥ ، ١٩٣٧ (ا) أن هذا الفكر المبدع يمر بأربع مراحل هيي :

١ - الاستعداد أو التاهب ، حيث يستقبل العالم وتتجمع لديه بضع أفكار وتداعيات ، لكنه لايسيطر عليها . وهذه المرحلة تقابل مرحماة الإعداد عند و لاس walles وجملفورد Guiforg .

بـ مرحلة الإفراخ: إذ تبرز فكرة عامة وتكرر نفسها بطريقة لا إرادية
 من سين إلى آخر ، وهذه تقابل مرحلة التخمر عند ولاس وجيلفورد .

مرحلة تبلور الفكره العامة : وهي تقابل مرحمه الكشف عند ولاس
 وجملةورد .

ي مرحلة نسج وتفصيل هذه الفكرة ، وهي تقابل مرحلةالتحققعندولاس
 وجملفورد .

ولقد انتهت كاترين باتريك فى مقال ثالت لها ظهر عام ٢٩٤١ إلى أن الفكرة العامة (الفرض العلمى) تسبق مرحمة التحقق الذى يتجه إلى الجزيئات التحقق من صدق الفكرة العامة . وقد ذهب كوربنلوس بنيامين إلى شيء قربب من هذا فى كتابه , مقدمة فى فلسفة العلوم ، فلقد ذهب هو الآخر إلى تحسديد مراحل أربعة هى مرحمة الاعداد ، ومرحماة الحضافة ؛ ومرحماة الإشراق وأخيرا

⁽١) أنظر :

<sup>A ¬Patrick; C.: Cestvie thought in poets, Arch, psychol, 1935.
B-Patrick; C.: Ceative thought in Artists, j. psychol. 1937
(2) Patrick; C.: The relation of whole and part in Crative thought. Amer j. psychol. 1941</sup>

مرحلة التحقق . تشمل المرحملة الأولى عنده البحث عن الوقائم وملاحظتها وتجربتها وجمعها وتصنيفها وغير ذلك ، وهي مرحلة شاقة تحتاج إلى مجمود مصنى فتواصل ، لكن الباحث لا يتشم فيها بتقدم نحو الحل . أما المرحلة الحضانة فتعتبر مرحلة سلية تتعندن إحجاما إراديا عن كل تفكير . أما المرحلة الثاائسة فهي مرحلة نشأة الفرض المفسر أو الفكرة التفسيرية أو القنية العامة التي تهدف إلى الكثف عن سبب يفسر كيف تقع المناوا مع هذا النحو دون أن تقع على نحو الكثف عن سبب يفسر كيف تقع المناوا مع على المناطقة . وتكون كاملة دون أدنى انتقاص، وكافهار لدت فاضيحة ، ووجدت تامة ، في شماع خاطف مفاجى . أما المرحلة الرابعة في ليست جزما من الكشف ولكنها متممة له ، وهي التي تتحقق من صدقه بأن ترفعه إلى درجة قافون عام أو الحدس العقلى أو التخمين إلى شيء عقل منطق . يمنى آخر فإن المرحلة الأخيرة أو الحدس العقلى أو التخمين إلى شيء عقل منطق . يمنى آخر فإن المرحلة الأخيرة هي لتي تلبس الكشف ثبايا منطقيا معقولا ، بعد أن كان هي خان تحفى .

طبعا هناك تفسير سيكولوجى آخر فبعده عند المدوسة الفرويدية وحمو أن الدكشف أو الفرض فقيمة حطيات لاشمورية ، أو نتاج العقل الباطن أو اللاوعى وفمن فرفض هذا التفسير الاخير لان الجانب الحسالك من الإنسان أو حتى اللاواعى لا يمكن أن يبين لنا كيف ينشأ فرض أو فكرة أو حتى يوجهنا تجساه سلوك ما . فإذا أضفنا أن الفرض ففسه من حيث النشأة والطبيعة غامض ، فإننا ند حوالنا المسألة،كلها واللاشهور والفرض) إلى غموض كامل .

وكون الفرض قفزة في الجهول وأنه خطُّ زَّ تُمسفية على حد تعيير جو إلمو ،

وكون نشأته غاصنة ، وطبيعته غير عدودة ، وكونه ير تكز على الخيسال ، كل هذا أدى إلى الهجوم عليه من جانب فئة كبيرة من المناطقة وعلماء مناهج البحث على أساس أن الفروض تبتمد بالباحث عن المقاتق الواقعية ، وتدخل فى فوع من الغموض والظلام الدامس . واستند همؤلاء في هجومهم على الفروض به بالإضافة إلى ما سبق .. على أن بيكون حاربها وأن نيو تن حذر من استخدامها فقالوا أن بيكون حاربها لأنه يعتقد أن الطبيعة غير معقدة وأنها تكشف عرب أسراوها متى صنفت الملاحظات والتجارب فى بجوعات محددة يطلق عليها إسم الجداول أو القوائم التي تحد من طموح الحيال ، وتحول دون القبيت بالأفكار الرهبة .

لدكن الحقيقة ـ يقول محمود قاسم (۱) ـ هى أن بيكون لم محارب الفروض بصفة عامة ، بل حارب الغلو فى وضع قلك الفروض التى لا يمكن تمعيصها ، والتي تضبه الاصنام فى أنها تحبيب الحقائق وتشوهها ... فهو لم يحظر استخدام الفروض جملة ، بمل فسح بمنع العقل من القسرع فى الاخستراع ، ومن الانتقال مباشرة ، دون ملاحظة أو تجربة ، إلى القضايا العسامة التى لا يمكن الحقق من صدقها . والحق أن بيكون وإن لم يمكن من أعداء الفروض إلا العضيق الحناق عليها ، ولم يفسح لها بجالا كبيرا .

كا عول أفصار رفض الفروض على قول لنيوتن ذكر فيه أله قد تقسده في تفسير الظواهر السياوية وظواهر المد والجاذبية ولكنه لم محدد بعد سبب هذه الجاذبية ، وأنه لم يستطع أن يستنيط من الظواهر أسباب عواص الثقل، ولم يتخيل فروضا ، لأن كل مالايستنبط من الظواهر يسمي فرضنا ، وليسالفروض

⁽١) محمود قاسم : المنطق الحديث ومثاهيم البحث ء ١٦١٠

مكان فى الفلسفة التجريدية ، سواه أكانت فروضا ميتافيديقية أو فيريقية أم خاصة بالصفات الحقية أم ميكاليكية . ففى هذه الفلسفة تستنبط القضايا الحساصة من الظراهر ، ثم تعمم بالاستقراء ، وعلى هذا النحو عرف فيوتن قوافين الثقل .

وقد استفل أعداء الفروض هذا النص أسو ماستغلال بعد أن أسامو افهمه، واتخذوه حجة لتعضيد وجهة نظرهم.. ومن الأكيد أن فيوتن كان مصطر بها في فهم معنى الفرض ، وريما كان السبب في نفوره الشديد من هذا الاصطلاح وأمهما ألل معرفته الفروض الفلسفية التي وضعها ، ديكارت ، في العلوم الطبيعية ، كفرض الدوامات الحوائية Tourbillons وفرض العقول الحيوا فيسنة Espirts من ولا ريب أن موقف الحذر الذي يتخذه في هذه المسألة كان نقيجة لفروض والمدرسين ، تلك الفروض التي تعتمد على الحيال وحده ، ولا تقوم على أساس صحيح من الملاحظة والتجربة (١) ، وبالتسالي لا يمكن وصفها بالصدق أو الكذب . فنيوتن كان عدوالمثل هذه الفروض ، لا الفسر من العلمي عمناه الصحيح ، ولا أدل على ذلك من أن نظرية الجاذبية لديه أصسدق مثال الفرس العلمي (٧).

ونحن لن نسهب فى بيان من هاجم أو من فاصر الفروض، ولكننا فكتفى هنا بالقول بأن مسألة الفرض العلمى رغم عدم وضوحها بالنسبة إلى الناحيـــة السيكولوجية وفاحية الحنيال على وجه خاص، إلا أن ثمة فاحية منطقية يمكن أن تمتد إلى هذه المسألة تتمثل فى عدة شروط وضعها المناطقة وعلماء مناهج البعث يمكن أن تسمى أحيانا متطلبات الفرض العلمى الصحيح، ويمكن أن تسمى أحيانا الم

⁽١) نفس المرجع . من س ١٦١ --- ١٦٣ .

⁽٢) نفس المرجع : م١٦٣٠ .

أخرىمتطلبات الفرض العلمى الصحيح ، ويمكن أن تسمى فى أحيان ثالثغشروط تكوين الفرض العلمى الجيد . من أهمها :

 إن الفرض العلمي يجب أن يتقيد بالوقائم المشاهدة أو الجمسرية ، ويتصل بها بصلات ، ومعنى قولنا هــذا أن الفـرض العلمي ليس فــكرة تعسفية عصة ، وليس خيالا هائما بحتا لاتربطه بالوقائع أى رابطة . ونحن إذ نقرر أن الفرض العلمي يتقيد بالوقائع ، نعني أننا لانستطيع أن نفسر عن ما شتنا دون التقيد بالوقائع الملاحظة أو المشاهدة، ونعني في نفس الوقت أن شيئًا منطقيًا ومعقولا بمكن التحقق من صدقه أو كذبه بواسطة الوقائم ذاتها . يقـــول لاتا وماكبث, إن التجربة الحاسمة Crucial experiment هي التي تمكننا من مان صدق هذا الفرض أو ذاك ،(١) ويقول كريجتون وسمارت ، إذا توافق الفرض مع الوقائم كان الفرض صادقاً ، وخلاف ذلك يكون الفرض كاذبا ،(٢) ويقول فون رايت , إن الفسسرض قد تؤيده أو ترفضه التجربة والملاحظسة القادمتين ٣٠٠ . ويقول لاتا وماكبت في فقرة أخرى . إننا لانستطيم أن نؤكد صدق الفرض إلا إذا أثبثت ذلك الوقائم ذاتها ١٠٠٠ ويقولان في نص ثالث « إن عمل العلم لايقتصر على الملاحظة والنجربة ووصف الوقائع، ولكنه يربط أيمنا ويفسر تلك الوقائع. ولما كانت تلك الإرتباطات ليست في حدذاتها وقائم يمكن أن تدرك ، فإنها تظل بجرد إقتراحات أو فروض بجب أن تخضع للاختيار قبل أن تقبل »<·›. ومعنى هذا كله أن الفرضالعلمي بحبأن يبنى على الملاحظات

⁽¹⁾ Latta & Macbeath: The elements of logic, p. 363

⁽²⁾ Creighton and Smart : An introductory logic, p. 336.

⁽³⁾ Von wright : Logical problem of induction, p. 85.

⁽⁴⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 350.

⁽⁵⁾ Ibid : p 348.

والتجارب، أى ألا يكرن مثاليا أو خياليا أو تعسفيا , يهيم فى دنيا الحيال والأجلام والاوهام بحيث يمكن التجقومنه تجريبيا .

٧ - يحب أن يكون الفرض العلمى واضحا عدودا دقيقا لالبس فيه ولا غموض، وهذا يتتنبى ألا يكون الفرض العلمى متناقضا. والعدالم يستطيع بطبيعة الحال بنوع من الاختبار الدهنى الذى يسبق الاختبار المعملى أن يتبين عدم تناقض فروضه، أو عدم وضوحها ، وغموضها . وهذا الاختبار الذهنى يتتنبى أن يبحث فرضه بأن يبدأ بنقده وتمحيصه ، فإذا تبين له خطأه كفى نفسه مثونة البحث التجريبي .

٣ - يحب ألا يتعارض الفرض مع أى قافرن طبيعى صادق ومعروف (١) ومعنى هذا أن يكون الفرض متلائما مع بقية معارفنا (٧) التى و مانما إليها وتحققنا من صدقها المرة تلو الاخرى . فالفرض العلمي يجب ألا يقه ارض مع حقائق سبق وأن قررها العلم ، بطريقة لانقبل الشك . فلا يجوز مثلا القسول بأن كل جهاز عضوى فى الجسم ينتج كمية الدم التي عتاج اليها ، فقد أصبح علم وظائف الاعتناء لايقسع لمثل هذا الفرض ، لانه يناقض إحدى الحقائق العلمية الاكيدة التي كشف عنها عالم وظائف الاعتناء , هارفى ، عندما أابه بتجاربه أن القلب هو الجهاز العصوى الوحيد الذي يقوم باعداد الدم و توزيعه فى جميع أجزاء الجسم (٧).

⁽¹⁾ Caighton & Smart: An introductory logic, p 328.

⁽²⁾ Latta & Macheath : The elements of Iogic, p. 362.

. ١٩٤ عبود قاسم : المنطق المدينة ومناهير البعث ، س ٩٤ (٣)

ع ـ أن يكون الفرض قادرا على تفسير كل الوقائم التي وضع لتفسيرها (١) لا لتفسير جرء منها دون آخر ، أو جانب معين غافلاهن جوانب أخرى تترابط مع الجانب الأول ارتباطا كبيرا . ومعنى جذا الشهر بها أن يكون الفرض الذى وضع لتفسير وقائم ما كافيا تمساما لكى يفسر كل الوقائع التي وضع من أجلها ، وإذا وجد الباحث أن بعض الظواهر يتعارض ولا يمكر أن يفسر بناء على فرضه وجب عليه تعديل هذا الفرض أو نفييره بدلا من القدب يه . نعم إن كل قانون جرق يهدف إلى تفسير وقائم جزئية معينة أو الربط بينها أو بيان علنها ، فهو إن أغفل جرءا من تلك ، الوقائم الجزئية المعينة ، لا يكون جديرا باسم الفرض العلمي الصحيح .

ه _ يجب أن تكون الذروض عدودة العدد ، محسورة في أقل عدد مكن حتى لا يؤدى كثرة الفروض ، إلى تشت الباحث وحيرته ، ذلك أن على الباحث لكي يتأكد من صدق فروضه أن يلاحظ الكثير من الملاحظات ، وأن يجررى المديد من التجارب . فلر كانت فروضه كثيرة العدد لتعدين وتضخعت ملاحظاته وتجاربه ما يؤدى إلى تشتيت فكره وإلى حيرته وتردده . ويتم ذلك الجالب الاقتصادى في إختيار الفروض الملائمة بأن يفتكر الباحث في فروضه قبل أن يلاحظ أو يجرب صحتها ، حتى يشيق دائرة الفروض في نهاية الامر إلى أقل عدد ممكن منها ، فإذا ثم له هذا ، فإن عليه أن يتأكد بالملاحظة والتجربة من صحة كل فرض منها على حدة ، فإذا علم أن الفرض الاول كاذب انتشل إلى الله الله من الثاني وهكذا .

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 363.

⁽²⁾ Creighton & smart An introductory logic, p. 338.

بعثابه قضايا عامة أو تصيمات تندرج تحتها جزئيات أو وقائع جزئية . فلا يمكن أن يكون الفرض مرتبطا بجزئية واحدة ، أو بحالة فردية وحيدة فهذا يتناقض مع مفهوم التعميم Generalization الذى سبق وأن أشرنا إليه . نعم فإفه لكى تفسر واقعة فيبجب عليك أن تبين أنها حالة لقانون (1) (أى حالة لفرض ثبت صدقه بالملاحظة والتجربة) لكن هذا القانون لا يفسر تلك الحالة الجزئية وحدها بل يقسرها ويفسر غيرها ما يتشابه معها أو يرتبط بها برباط على" ما .

من كل هذا يتضح أن للفرض جانبا منطقيا ينصل بوضوحه وعدم كناقضه وإرتكازه على ملاحظة الوقائع وتجربتها وعلى عملية التعميم ، وكل هذا لايتصل بالتعسف أو الجانب السيكولوجي أو الحيالى التي كانت السبب في هجوم أعداء الهرمن العلمي . وإذا تبين لنا ذلك فيجب أن تعرض الآن لما يسمى بوظيفة إلف وعن .

ب و تؤدى الفروض وظيفة مزدوجة فى العارم التجريبية ، ألانها تستخدم
 فى تحقيق أحد غرضين : فإما أن توضع الكشف عن يعض العلاقات الثابئة أو

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 357.

(١) محبود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البيت س ١٧٧.

القوا فين الحاصة التى تسيطر على طائمة معينة من الظواهر ، وفى هذه الحالة تكون فروضا من الدرجة الآولى . وإما أن تستخدم لربط بعض القوا لين الحاصة التى سبق الكشف عنها ، وهذه همى فروض الدرجة الثانية التى تؤدى إلى النظريات(1).

س ومن وظائف الفرض العلمى أنه يقود خطى الباحث، ويوجه نحو
 ط المسألة(٧) وتحديد التجارب أو الملاحظات، والتقاء خير الآلات العلميسة
 التي تعينه على تجربة أدق وملاحظة أعق، كما أن الفرض العلمي بين البساحث
 ويحدد له الهدف الهذي يرمى إليه . وهو الكشف عن القانون .

ع. ــ وليس من شك في أن وظيفة الفرض العلمى الهامة هى تقديم تفسير.
 أو عدة تفسيرات تحيل الوقائع المبعثرة أو المشتئة (إذاما أصبحالفرض قانو نا)
 إلى وقائم مفسرة وأكثر فسئية ٧٦.

ه — ويجب أن فعام أن الفروض الحاطئة قد تؤدى نفس وظيفة الفروض الصحيحة، فالفروض الحاطئة تحدمات جليلة متى وضعت على أساس من الملاحظة والتجربة. ومن الاكيد أنها أكثر فقعا وإنتاجا من الملاحظات الفجة التي لا توجها فكرة ما بقة .. والحق أفه لو اقتصر نفع الفروض الحاطشة على تنبيه العلماء إلى أخطاء سا بقيهم لكان ذلك وحده كافيا (٤٠). ولفتح هسذا بجالا واسعا لفروض حديدة غير تلك الحاطئة.

ويجب أن فعلم ـ يقول كريجتون وسمارت ـ ألنا لانستخدم الفسروض في

⁽١) محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث ، ص ١٧٨ .

⁽²⁾ Latta & Macbeath: The elements of logic, p. 353.

⁽³⁾ Ibid : p. 353.

⁽٤) محمود قاسم الرجع السابق ذكره سس ١٨٠ ـ ١٨٧.

حياتنا العلمية وحسب ، بلي إفنا نستخدمها أيضا في حياتنا اليومية العادية (١). ونضيف نحن أن الفلسفة أيضا كثيرا ما وضعت عدة فروض أوافترا حات لتفهد العلمية أبيعة أو العالم الطبيعى . فالفروض العملية تنبثن من إعبار أن الحياة العادية اليومية ليست في حقيقتها إلا سلسلة من المشكلات العملية التي تتطلب حساولا عاجلة ، وبديهي أن الانسان لايهتدى دائما إلى الحل الصحيح لأول نظرة يلقيها على الاشياء . فن الضرورى أن محص عددا غير قليل من الحلول الممكنة ، فلر ما الحلول التي يتخيلها إلا القدى إلى الحل الصحيح من بينها ، وليست هذه الحلول التي يتخيلها إلا الفروض (٧).

ويعطينا كريجنون وسمارت(٢) مثالا على تلك الفروض العملية فيقولان:
را إذا حدث وأن سممت صوتا في حجرة بجاورة لحجرة مكتبتك . فالملكا تستطيع
إلا أن تضع عدة فروض تفسر بها هذا الصوت . فقد نفترض أن هذا الصوت
قد صدر عن أخيك : لكنك لاتلبك أن تبعد هذا الفرض ، إذ تتذكر على
الفور سفر أخيك ، ومن هنا فإنك لابد وأن تفقرض فرضا آخر كأن يكون
لما داخل الشقة ، وحينا تذهب وتبحث في الشقة كلها بحثا دقيقا ، ولا تجدأى
شخص ، حيثذ يستطهذا الفرض ، ويظل هذا الصوت عتاجا إلى تفسير ، ومن
هنا فإنك تفترض فرضا ثالثا وهو أن كرة قد اصطدمت بشيء فحطمته ، وأنها
أنت من النافذة المفتوحة ، فإذا محت ووجدت الكرة ، ووجدت النافذة مفتوحة
ووجدت كرسيا قد إنقلب على الأرض بعد أن صدمته الكرة ، حيثلذ فقطم كون

⁽¹⁾ Creighton & Smart. An introductoy logic. p.p. 322-323.

⁽١) محمود قاسم : المرجع السابق ذكره ، ص ١٨٦ .

⁽³⁾ Creighton & Smart : An introductory logic, pp 323-324.

هذا الفرض الآخير ــــ المدى كان اقتراحا أو تفسيرا مؤقتا ـــــ هو التفسيسير الصحيح الذى أيدته الملاحظة . وبالطبع أنت لاتستطيع أن تفسيترض وجود شيطان أو روح خفية كسبب لهذا الصوت ، لأن هذا الفرض الآخير لا يمكن التحقق منه تجريبا .

ونحن لسنخدم هذا النوع من الفروض العملية في حياتف في كل يوم حيينها نفكر في أسياب فشلقا أو نجاحنا في مشروع ما ، وفي إتخاذقا لهذه الخطوة دون تلك ، وفي اتجاهنا نحو هذا العمل دون غيره ... الخ .

أما الفروض الفلسفية فهو مصطلح يطلق على كل محاولة لتفسير الفلسواهر بعض الآراء أو النظريات العامة. ومن هذه الفروض: فرض تفسير العالم الماءعند طاليس وبالموا، عند المكسيما لعربي وباللامتناهى عند المكسيما لعربي وبالنسار عند أو تعبوس ودعوقم يطسوا بيقور (اكوبا لعناصر الآربعة عند فلاسفة محاولة التوفيق والجزء الذي لا يتجزأ عد الاشاعرة ، الخ والسمة العامة التي يمكن أن قصف بها هذه الفروض الفلسفية ، هي أنها فروض تأملية بحتة أو إن شت مينا فريقية ، يصعب الجزم بصحتها أو فسادها ، على الآفل في فقرة ظهورها ، ذلك لا لنا نجد من بين هذه الفروض الفلسفية كفرض النزة مثلا ما يكن أن يتحول إلى فرض فقانون فنظرية ، حينة يتحول الفرهن الفلسفي في فرض على تؤكد صحته الملاحظات والتجارب العملية .

ولا شك أن الفليسوف والعالم يستخدمان الفروض على حد سواء إلا أن ثمة اختلاف بينهما فى هذا الصدر وهو : أن الفليسوف يعرض فكرته المفسرة

 ⁽٣) أنظر: على عبد المطى عمد وآخرين: ديموقريطس فيلسوف الذرة وأثره على
 اللكر الفلسفي حتى همورنا الراهة _ الهيئة العاة للكتاب ١٩٧٧ .

ر فرضه أو فكر ته السابقة كا لو كانت حقيقة مطلقة نهائية ثم يستنبط من هده كل نتائجها بالطريقة المنطقية أحيانا أو ببناء فلسفى نسقى في أحيبان أخرى . أما العالم المجرب فهو أكثر تراضعا ؛ لأن فرضه لا يعدوأن يكونا كثر من سؤال أو افتراح مبدئ أو تفسيره ليس مطلقا أو نهائيا ... كما هو الحسال بالنسبة إلى افتراحه أو تفسيره ليس مطلقا أو نهائيا ... كما هو الحسال بالنسبة إلى الفليسوف .. بل يمكن على العكس من ذلك أن تثبت الملاحظة والتجرية فساده . وعمول هذا الفرض الصادق إلى قانون فإن العالم مع هذا لا يستطيع أن يزعم أبدا أنه قد اهتدى إلى الحقيقة المطلق النهائية أو العمر فسبيا، ويتم البرهة عليه إسحسب الواقع ، فإذا اختاف الواقع من بعض نواحيه كان علينا أن نفير أو تعدل فروضنا كي تلاثم مع هذا الاختلاف .

وإذا أردنا درسا نستخلصه ما سبق كله لقلنا أن القرانين الني نقيمها إستفرائيا تبدأ بالتخمينات أو الاقتراحات أو الفروض ، ومعنى هذا أفنا تحصل على القوا لين الطبيعية بحدس مباشر ينفذ إلى الوقائم الملاحظة والمجربة ، فنهج الفروض إذن جزء أساس و جوهرى في المنهج الاستقرائي ، لائه منهج لازم في تأسيس القرانين الطبيعية Natural Laws (1).

⁽¹⁾ Letta & Macheath : The elements of logic, p. 278.

*الفص^شل الراب*ئ خطوات المنهج الاستقرائى

(مرحلة البرهان)

لقد التبينا في الفصل السابق إلى أن الفرض افتراح مؤقت يهدف إلى تفسير الوقائع، وأنه لابد من أن نلجاً إلى الملاحظة والتجربة كي نبرهن على صحة الفرض أو فساده، فإذا أثبت الملاحظة والتجربة صحةاصبح الفرض قانونا، وإلا أعتبر فا الفرض فاسدا، وبحثنا عن فرض غيره يصلح للتفسير، وبالتالى يصبح قانونا علميا، وللاحظ أن مرحلة الرهان تعتمد اعتادا كبرا كا صاغها مل على قانون العلية، وأن مل استفاد من بيكون في طرقه الاستقرائية الله المسترائية تصلح في اكتشاف الفروض أحيانا، وللعرهة على صحة الفروض كي تصبح قوافين في أحيان أخرى كا سنبين ذلك في بعمد .

والطرق الاستقرائية The inductive Methods متمدد كما قلنا منذ برهة على أن لكل معلولة علة ، ومن هنا فهى تحاول الكشف عن العمليات التيهم بواسطتها إكتشاف علل المعلولات فى عالم الوقائم الجزئية . ونحن نعتقد ـ يقول لاتا و ماكيك (١) أن الحوادث والوقائع الجزئية مترابطة وليست منفصلة ، وفريد أن نكتشف أيا منها يترابط مع أى . ولا شك أن الناحية العملية نثبت صدق

⁽¹⁾ Latta & Macbeath: The elements of logic, p 322.

ما نقول: ففي كل يوم تقع حوادث ؛ تعطل السيارة ، يتصادم قطار ، تمرض بأمراض ، تشرق الشمس وتغرب ، نعمو النبياتات في تربة أفضل من تحموها في أخرى ، يتجمد الماء أو يغلى .. الغ ، ونحن في كل حادثة من تلك تتسامل عن علة حدوثها ، ونقرت وجود بحموعة من الارتباطات ، ونترط شروط اإذا حدثت نجم عنها نتائج أو مصلولات . ونحن نعرف أننا إذا عرفنا وكشفنا عن تلك الارتباطات ، فإنما فكون في مركز أحسن من حيث التحكم في الحوادث ؛ بمني أننا لو وضعنا أو صنعنا عاة فإنما فكون على ثقة بأن هذا سيعتبه حدوث معلول معين ، وبالطبع فعن الانستطيع أن نتحكم في هذا قبل أن يتم لنا اكتشاف وهم فة الارتباطات الختلفة .

ولقد مر مصطلح العلة بعدة معانى خسلال ناريخ الفكر بوجه عام . ولكننا سنستخدم مصطلح العلة منا بمعنى العلة العلمية التي تشير إلى كل الشروط المطلوبة في إنتاج المعلول ، ليس أكثر أو أقل من هـذا .

والواقع أن المشكلة التي تواجه الطرق الإستقرائية هي كيف يمكن أن ندرك أو نكشف تلك الإرتباطات العلية ، مع أننا نعرف أن كل ما نراه هو حادثة أو مكتشف تلك الإرتباطات العلية ، ومع أننا نعرك إنسالا لا إرتباطا ، تسلسلا لا نتائج ؟ يعملي آخر إذا كان كل ما نراه هو حدوث شيء يتبعه حدوث شيء آخر . فكيف يمكي إذن أن نكون متأكدين أننا حصلنا على إزنباط على " ؟أو أن نكون متأكدين أننا حصلنا على إزنباط على " ؟أو أن نكون هم على إذن الاول هو علة الحدث الثانى ؟

والحقيقة أن ما قلناه الآن يطرح المشكلة بيسر بالغ ، ذلك لأن الحسوادت لا تحدث في الطبيعة وهي منفردة ومتميزة مكذا ، فنحن لا فرى حادثة واحدة تعقبها حادثة واحمة أخسسرى ، إننا فرين في كل فحظة وفي كل آن عددا متشابكا صنحا من الحوادث وفى اللحظة التالية أو الآن الآخر نرى عددا متنابكا صنحا من الحوادث الاخترى. منها ما يبقى كما هو ، ومنها ما يتغير قليلا أو كثيرا وعلى أماما عنتائمة . وسؤالنا الآن هو : أى من حوادث اللحظة الاولى يرتبط عليا بأى من حوادث اللحظة النالية ؟ نعم إن كل حوادث اللحظة الأولى قد تكون علما لكل حوادث اللحظة التالية ، ولكن يبقى علينا أن نعرف — مع هذا — أى زوجين من حوادث اللحظة الأولى والشافية يرتبط برباط اللحظة الأولى والشافية يرتبط برباط اللحظة .

ولنضع المسألة في صورة رمزية تقرينا من فهم المشكلة المطروحة ، فلنفرض أن حوادث اللحظة الأولى هي A, B, G, D, E وهي علل حموادث اللحظة وحدث اللحظة ومي A, B, G, D, E وهي علل حموادث اللحظة ومي المالية ومي المالية ومي المالية ومي المالية المطلوبة، ويمكن أن تكتسف علة X ومكذا . وبالطبع فعن الملة ، ويمكن أن تكون A و B مما هما علة X ومكذا . وبالطبع فعن لن فستطيع أن نحدد العلة الحقيقية لـ X قبل الشيام بملاحظات وتجارب كثيرة . وقل نفس الذيء فيا يتعلق بالمعلولات P, M, M, O, P . وهذا يشير إلى صعوبة المسكلة التي تواجه الطرق الإستقرائية ، فنحن لو توصلنا إلى أن بحوعة من المطل تكون هي سبب حدوث بجموعة أخرى من المعلولات ، فإن المسألة لن تمكون منتبية عند هذا الحد ، إذ يجب أن نقوم بالمديد من الملاحظات والتجارب قبل أن نعرف أي علم معلول من

لكن الآمر في الطبيعة لا يجري دوما على هذا النحق، فقد تتضافر مجموعة

من العلل على إنتاج معلول ما ، أو قد تكون العلة والمعلول معا نتاج علة أحمق كما يمكن أن تعييط بالعلة الواحدة الرئيسية ظروف غير مؤثرة ولكنها ترتدى وداء العلة . والباحث المتعمق الفطن هو من يفطن إلى هذا ، ويضيق من فطاق دائرة بعثه ، بعيث يبعد بخبرته الطويلة ، الظروف غير المؤثرة ، ويتعمق فى الظروف المؤثرة وحدها ، وبذلك لا يتوه فى الحشم اللامتشاهى للعدوادث والظروف .

والمعن أن الإمتهام بالطرق الاستقرائية بقصد الكشف عن الفروض مرب جهة واختبار صحتها كى تصبح قوافين من جهة أخرى ، إنما يرجع إلى المفكرين الإنجليز بوجه خاص . فقد اهتم بها فرنسيس بيكون فى أورجانو قه الجديد ، وتابعه الاهتهام هر شل وويفل وجون ستيوارت مل ، ولهمذا الاخبير أهمية خاصة ، حيث أن ما وضعه من طرق استقرائية أصبح كلاسيكيا ولم يرد عليهمن جاء بعده إلى يومنا هذا . وسنحاول هنا أن فين بداية الطرق الإستقرائية كا جاءت عند فرفسيس بيكون ، ثم فين بعد ذلك الطرق الاستقرائية فى صورتها . System of Logic

ذهب بيكون فى كتابه الأورجانون الجديد Novum Organum بهد أن حدد الأسنام التي يجب أن يردمها العقـل البشرى ليتخلص من أو هامه التي ترسبت فيه ، ولكي يصبح مؤهلاً أن يبى حقائقه على أساس إستقرائ تجريب _ ذهب _ إلى أنه يمكن الكشف عن الصفات الوعية الأشياء أو طمائهها باستخدام إحدى الطرق التالية التي وضعها على هيئة قوائم أو جداول:

المة الخضور ble de Presence المالة الخضور

حدد هيكون هذه الطريقة بقول. . يجب أن تمثل جميع الامثلة المتشابهة أمام

العقل، وهى متشابهة ، هن حيث أنها أمثله لطبيعة راحدة بعينها . وترى قائمة الاحضور إلى فعص ظاهرة أو صفة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة الى توجد فيها ، بشرط أن تكون هذه الأمثلة متنوعة وعتلفة إلى أكبر حد (١٠). وقد درس بيكون ظاهرة الحرارة فوضع فى قائمه الحضور ٧٧ حالة توجد فيها الحرارة كأشمة الشمس والصواعق والأجسام الحية والاحتكاك .. الغ.

Table d absence يا قائمة الغياب عليه

وفيها يحصى بمكون الحالات المقابلة الحالات التي ذكرها فيقائمة الحضور، أى يحصى الحالات المقابلة التي تغيب أو تختني فيها الحرارة ، ومن هنا فلقد رصد بيكون في هذه التائمة ٧٧ حالة مقابلة لـ ٧٧ حالة التي ذكرها في قائمة الحضور ككسوف الشمس حدث تختفي الأشعة وتغيب العرارة وهكذا.

Table de degres' يا ثمة التدرج "

وفيها يقوم بيكون بإحصاء جميع الحالات (وهو قد أحصى ٤١ -عالة) الق توجد فيها الحرارة بدرجات ختلفة تريد وتنقص ، مع محاولة البحث عن سبب زيادة الجرارة أو سبب نقصها فى الحالات التى جمعها .

ولقد إنشى بيكون بعد إحصاء الحالات أو استقرائها وترقيبها فى فوائمه الثلاث إلى أن الحركة هى عله الحرارة . ولقد وصل إلى هذه النتيجة بعد أنوجد أنه كما وجدت الحركة وجدت الحرارة وكالما اختفت الحركة اختفت العرارة ، وكما تغيرت سرعه الحركة كما تغيرت نسبه الحرارة ، بسعى أنه كما تغيرت

⁽١) محمود فاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث س ٣٠٧ - ٢٠٣٠

العركة سرعة أو بطئا تغيرت درجة الحرارةتغيرا متوافقًا معها من حيثالزيادة والنقصان .

ولقد عرف مل قوائم بيكون ، ووضع طوقه الاستقرائية التى سنهر ضلما تفصيلا ، لكننا نقرر الآن أن قائمة الحضور عند بيكون أصبحت هى طريقة الإنفاق عند مل ، وقائمه النياب عند بيكون أصبحت هى طريقة الاختلاف عند مل ، كما أصبحت قائمة التدرج هى طريقة التغير السبي عند مل ، وسنعرض الآن لطرق مل الاستقرائية تفصيلا بعد أن تدل يثلاث ملاحظات عليها : —

١ -- إن وصف مل للطرق الإستفرائية يشير إلى إستخدام مردوج لها ، فهو من قاحية يشير إلى أفنا نستخدم هذه الطرق كاداة من أدوات البحث أى فى الكشف عن العلاقات أو الفروض إلى تربط بين ظاهر تين أو أكثر . يقول مل و إن كل الاكتشاقات التي نصل إلبها عن طريق الملاحظة والتجربة إنما تتم بواسطة ردما إلى طريقة أو أخرى من تلك الطرق ، (٢) وهو من ناحية أخرى يشير إلى أن هذه الطرق مى , طرق البرهان أو الطرق البرهانية، (٢) من حيث أنها الطرق الوحيدة في البرهنة على الفروض ، فإذا كان أحدها صادقا ، أصبح قانونا تحققنا من صدقة بواسطة هذه الطرق .

٧ ــ يلاحظ ثانيا أن هذه الطرق الإستقرائية تعتمد نماما على قانون العلمة، وهي مشتقة من طبيعة العلمة بالمعنى العلمي، فطبيعة العلمية تمكن في حصور العلمة وما يقيمه من عياب العلول، وفي عياب العلمة وما يقيمه من غياب العلول، وفي تغير متوافق للمعلول، وفي أن ما هو عدلة معلول معين

⁽¹⁾ Mill; j. S.: System of Logic, bk iii, ck ix, sec 6.

⁽²⁾ Ibid : bk iii, ch II, Sec 5.

لا يمكن أن يكون علة كل شيء أو كل معلول آخر . وعلى مثل تلك الارتباطات العلية قامت الطرق الإستقرائية .

لا سخط ثالثا أن طريقة الحذف تستغدم فى الإرتباطات العلية ، وأن
 مدا يؤثر بدوره على الطرق الاستقرائية، فلكي تحصل على العدلة الحقيقية ، نقرم
 يحذف بجمو ة العلل الاخرى. فإذا إكانت A, B, C, D, E علا ممكنة لـ X
 فإننا قد نجد :

- أ ــ حالة تكون فيها B غائبة و X حاضرة .
- ب ــ وحالة أخرى تكون فيها C حاضرة و x غائبة .
 - ح وحالة ثالثة تكون فيها p ثابتة و x متغيرة.
 - د ـــ و فكتشف أن E مي علا .

إن ما سبق قد لا يبرهن برهنة قاطعة على أن A علة X ولكنه يؤكد أنه ليس ثمة علاقة علية بين X وبين B, C, D, E فنسن قد رفضنا قيام الصلاقة العلية الآخيرة على النحو التالى:

أ ـــ رفسنا أن تكون B علة x على أساس أن B تكون غائبة فى حين تكون x حاضرة .

ب ... ورفضنا أن تكون c عاة x على أساس أن c تكون حاضرة فى حين أن x تكون فائية .

حــ ورفضنا أن تكون D على آساس أن D تكون ثابتة في حين
 أن x تكون متغيرة.

د ـــ ورفضنا أن تكون E علة X على أساس أن E تكون علة معملول آخر هو M .

١ _ طريقة الإتفاق

The Method of Agreement

حدد ملهذهالطريقة بقوله . إذا انتقت حالتان أو أكثر للظاهرة موضوع الدراسة فى ظرف واحد فقط مئترك ، فهذا الظرف الوحيدالذى تتفق فيه جميح هذه الحالات هو عاة أو معلول تلك الظاهرة .

فإذا قلنا أننا نريد تفسيرالظاهرة χ ، ولاحظنا أنها تسبق أو تصحب في:

الحالة الأولى بالظروف A,B,C

وفي الحالة الثانية بالظروف M.A.O

وفي الحالة الثالثة ما اظروف ٢٠٠٨

فإن الظروف الوحيد المشترك A يعد علة M أو معلولالها . إذ يمكننا أن تعذف بسهولة كل ما عدا A في الحالات الثلاثة الآنفة الذكر باعتبارها ظروفا عارضة أو طارئة . وسنحرب الآرب لمثال ذكره مل نفسه إعتمد فيه صاحبه على طريقة الانفاق في نفسير إحدى الظو اهر العلبيعية ، فسينا أواد ويلز Wells تفسير تكون الندى أخذ على عائقة مقار فة سالات مختلفة تظهر فيها تلك الظاهرة . وذلك مثل الرطوبة التي تغطى سعلح دورق زجاجي بعد ملته من يشر ثم تعريضة للمبواء ، ومثل الرطوبة التي تعلق بالسطح الداخل لوجاج قوافذ غير مدفأة في يوم مطير ، والرطوبة التي تتجمع عصلي سطح مرآة نفخنا غرفة غير مدفأة في يوم مطير ، والرطوبة التي تتجمع عصلي سطح مرآة نفخنا أخبرى

تشبهها حى انتهى إلى الكشف عن الحققة وهى أن جميع تلك إلحالات تتفق ق ظرف واحد مشترك، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف عسنى سطوح الاجسام الصلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة حوارة الجو المحيط بها . وعندقذ قور أن هذا الظرف المشترك الوحيد هوالسبب فى وجدود الندى . (1)

و تحن نحاول بهذه الطريقة أن نكتشف الإرتباط العلى بيان أوجه الانقاق بين الحالات الموجبة Postive Instances وهى الحالات الى تحصر فيهما العلة والمعلول معا ، بحيث يمكن أن تعتبر هذه العلوبية تطوير العلوبية الاحصاء والتماثل Analogy . وتقرم هذه العلوبيةة على :

١ - أن هنساك علاقة علية بين المقدمات والنشائج ، أى بين العلل والمعلولات .

٢ -- مالا يكون حاضرا فى حالة حضور المعلول، يحذف باعتبار أنه لا يمكن
 إن يكون علة لهذا المعلول.

س - تصن تحصل على العلة بملاحظة عدد من العلل الممكنة، فإذا تبين لنا أنه كلا حدث م تبعتها X ، وأن هذا محدث في كل حالة ، استنجنا أن A هي علة X . ولايتم لنا تحديد العلة A إلا إذا نظرنا في محوعة العلل الممكنة التركون A من بيتها ، ولاحظنا أنه كل حضرت X فإن العلل الممكنة الآخرى غير A لانستها في الحضور.

⁽١) محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث س ٢٠٨ .

3 - سين البحث عن علة لمعاول ، فلاحظ أن العلة دائمًا ثانية ، وتتكرر وغم تغيير الظروف ، وتنوع الشروط. وما يعيننا في محشا هدا هو وجسود ظروف عديدة ، وشروط كثيرة ، متغيرة . لانتبت والاتتكرر ، وعدم ثبات هذه وتكرارها هو الذي يعيننا على حذفها بإعتبارها من الأمسور العرضية . وحينا نقوم محذفها لاتبتى لدينا آخر الأمر إلا ذلك المنصرالثابت أو المشكرر وصط مذه المتغيرات والاختلافات العديدة . حينئذ نهن نقرر أن هذا العنصر أو الشء الثابح المتكرر الذي يغى مسمح بقاء المعلول X هى العلة الحقيقية للى ...

ونعن للاحظ على طريقة الاتفاق ما بلي:.

١ - إنها طريقة الكشف عن الفروض أكثر منها طريقة البرهنة عملى
 صحتما .

٧ -- لاحظ جوزيف أن الطبيعة لاتقدم لنا قاحية واحدة يترابط وفقها علة بمعلول ٧) . إن الطبيعة لاتقدم لنا إلا ظواهر معقدة متشابكة، ومن العسير أن تجد فيها علة واضعة لمعلول واضح ، وليس أدل على قولنا هذا من السدين العلوية التي يمضيها العلبيب العالم فى الكشف عن علة مرض من الامراض ، ولا المحاولات العديدة التي يقدو مبها والتي ربما تفشل آخر الامر فى تحديد سبب المرض أو علته .

كثيرا ما تعضر العلة دون أن يعضر المعلول تعت تأثير حضور علة
 معاكسة Counteracting Cause ، وإذا استنجنا من هذا أن عـدم حضور

⁽¹⁾ Joseph; introduction to Rogic, p. 493.

المعلول ثانج عن عدم حضور المُملة ، فإلنا في هذه الحالة فكون قمد أتصينسا العلة العقيقية .

إن الأمرق العلم لا يقتصر على بيان الحالات الموجبة ، فإن حالة واحدة
 سلبية تكفى لهدم قانون أيدته ملا بين الحالات .

٣ ـ طريقة الاختلاف

The Method of Difference

حدد مل هذه الطريقة بقوله و إذا إشتركت العالنان ، اللشان نوجمد الظاهرة في إحدامًا ولانوجد فيالآخرى ، في جميع الظروف ماحدا ظرفا واستدا لايوجد إلا في العالة الاولى وحدمًا ، فإن صدًا الطرف الوسيد الذي تختلف فيه المعالمان هو معلول الظاهرة أو علتها أو جزء ضرورى من هذه العلة .

فإذا كانت لدينا السلستان الثاليتان:

ABCD - ۱ تبع ا

. YZ الجبع ب BCD - Y

قانغا للاحظ أن السلسلة الأولى تختلف عن السلسلة الثانية في حضور A في السلسلة الأولى وغيامها في السلسلة الثانية ، ووجسود x في مصلولات السلسلة الأولى وغيامها في السلسلة الثانية . ومن مصا فاتنا نستنج أن A هم هلة x ، لانه حينا اختفت A اختفت x بالتاني .

وتبدر أهمية مذه الطريقة فيها سبق آن بيناء فى نقدنالطريقة الانتفاق ، وهو أن حالة سلبية واحدة تعضر فيها A ولاتعضر x أو العكس ككفيلة بهدهمذا الارتباط العام تماما .

والواقع أن كثيرا من تجارب باستير هي تعابيق لهذه الطريقة : فلذا أخذةا زجاجتين متشابهتين وملا اهما بماء من لفسن النوع ووضعناها في إلماء به ماء يغلى في درجة حرارةفوق المائة لمدة معينة ثم أحكمناإغلاق إحدائهاو توكما الاعور معرحته المهواء ، وهذا هو الاختلاف الوحيد بينها، فسنرى يعد فقرة أن الوجانبة المنتوحة هي وحدها التي تفسد بالتخدر . وهكذا استنتج باستيرأن الهوا مصعل جرائيم الفساد أو التخدر .

ولقد طبق باستير هذه الطريقة مرة أخرى حينها أتى بخمسين نتر وفامتشابهة وحقن نصفها بطعم واقى ولم يعقن النصف الآخر وهذا هو الاختلاف الوحيد، وبعد يومين نفق ۱۸ خروفا لم تطعم ونجمى كل ممن تم تعلميمه . وهندا أثبت باستير قيمة الطعم الواقى حد الأمراض .

كا أن هذه الطريقة تستخدماستخداماواسعا وبصفة عاسة في الفيريولوجيا حيث يتم شل عضر أو جذفة لبيان تأثير ذلك على الجسمهر حصول الاضطرابات فيه.

ولكننا للاحظ على هذه العاريقة الملاءظات التالية : ــ

۱ ـــ إنها طريقة تجربية، لآنها تستخدم التجربة فى التأكد من صدق الفروض وهى أساس لما أسسيناه با لتجربة العاسمة أو الفاصلة . وهى تجربيهة لآنفا نعزل العلة أو فرفعها لكي فرى هل سنيجم عن ذلك غياب المعلول أم لا . ولهذا النسبب كثيرا ماتسمو طريقة الاختلاف بطريقة التجربة بها تسبى طريقة الإختلاف بطريقة لللاحظة والاختلاف بين الملاحظة والتجربة هو ننه ما الاختلاف بين طريقة الإنتفاق

وبن طريقة الاختلاف (١)

٧ -- إن طريقة الانتخلاف غالبه ما عدمًا باخبار آخر اللارتساط الذى قدمته طريقة الانتفاق، فحيثا تجد بجموعة من الحالات تحضر فيها X كالمحضوت في وتقرد أنه ثمة رابطة علية بين هريخ فإلغا نكون غير متأكدين تماما من كون A من الطالوحيدة لا X. ولكن إذا استعلمنا أن نعزل أو نعوك A مع شبيت الظروف الآخر...رى، ووجدنا أن X تختفى، فإن الارتباط بين X.A يمكون أكبر واعظم.

٣ حد ولكن بسبب معقد الظراء الطبيعية فإننا لا نجد أمامنا ظرفا واحدا يؤدى اختفاؤه إلى إختفاء معلول واحد، كما أن تسرع الباحث بحيث لا يمز بين الاختلاف العرضى والاختلاف الجرهرى قد يقوده إلى الحفاً. صف إلى ذلك أنه من المتعذر فى كثير من الاحيان أن نحذف العلة المفترضة لدى إذا كانتخفها متبوعا بذهاب أو بقاء المعلول، ففى الطبيعة يستحيل حذف الثاقل أو الحرارة تماما ، وفى البيولوجيا لا يمكن حذف بعض الاعتفاء الحيوية وإلا لا تمكن حذف بعض الاعتفاء الحيوية وإلا لاتين الكائن الحر.

٣ ـ طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف The Joint Method of Agreement and Difference .

حدد مل هـذه الطريقة بقوله: ﴿ إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التى توجد فيها الظاهـرة التى ندرسها تشترك فى ظرف واحد ، فى حين أرث الحالتين أو الحالات العديدة التى لا توجد فيها الظاهرة ، لا تشتمك إلا فى عدم

⁽¹⁾ Latta & Macbeath : The elements of logic, p. 332.

وجود هذا الظرف، فإن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من الحالات إحداهما عن الاخرى ، هو معلول الظاهرة أو علتها أو جزه ضرورى منهــــا ، .

و معنى هـ ذا إذا لوحظ أنه كلم حضرت Δ حضرت X وكلم غابت Δ غابت X استنتجنا أن Δ هى علة X فالعلة تدور مع مباد لها وجودا وعدما أو حضورا وغيابا .

وتتطلب طريقة الجمع بين الاتفاق والإختلاف ما يلي : .

١ ــ جُموعة من الحالات الموجبة والسالبة .

 ٢ ــ أن تمكون الحالات الموجبة والسالبة مستقاة من نفس الميدان أو المحال.

٣ ـــ أن يكون ثمة تنوع وإختلاف كبير بين هذه الحالات .

إلجمع بين الملاحظة (المتبعة في طريقة الإتفاق) وبين التجربة (المتبعة في طريقة الإختلاف).

وتتمير هـذه الطريقة عن كل من طريقتى الانفاق على حدة والإختلاف على حدة فها يلى: ــ

إنها تمد الحالات الموجبة التي نجدها في طريقة الإتفاق بالحالات السالبة التي نجدها في طريقة الإختلاف.

٢ ـــ إنهـا تعلق في كل الحالات التي يصعب على طريقــة الإختلاف أن
 تتناولها ، يسبب عدم خصوعها التحكم التجريبي .

٣ ـ إنها تفطى النقص الملحوظ في كل طريقة من الطريقتين السابقتين على

حدة ، فما لم تستطع طريقة الإنفاق أن تبرهن عليه ، تبرهنه طريقة الإختلاف وما صعب على طريقة الاختلاف تحققه طريقة الاتفاق .

خريقة الثلازم في التغير أو طريقة الثغير النسي The Method of Concomitant variation

حدد مل مذه الطريقة بقوله : «كلما تغيرت ظاهـرة على تحسو ما ، صاحبه تغير فى ظاهرة أخرى على نفس النحو ، فإننا نقرو أن الظاهـرة الآولى تكون علة الظاهرة الثانية أو معلولا لها . أو توتيط بها بوجه ما من وجوه العلية . .

ومعنى هذا أنه إذا اصطعبالتغير المختلفالدرجات في ظاهرة منالظواهر يتغيرات ماثلة في ظاهرة أخرى فيمكن أن نستنتج بأن ذلك الاصطحاب أو الإقران إلما يعمر عن علاقة علية ، ويمكن التعبير عنه رمزيا على النحو النالى:

إذا كان كل تغير A في الناهرة AB,C إلى AB,C مسعب تغيره هذا تغير ماثل في العنصر × من الظاهرة يموجه إلى AB,C والم يمكن أن نقرر أن ين A و × علاقة علية . وتريد هذه الطريقة أن تقول أن كل تغير بطرأ على العلة يؤدى إلى تفسير ماثل وينفس النسبة في المعلول . ولهذه الطريقة استخدامان :

۱ حد حيثا تكون التغيرات غير كية أو يصعب قياسها ، فإن هدالطريقة تستخدم بنفس الأسلوبالذي تستخدم فيه الطرق الاخرى؛ أي تلاحظ أنحضور تغير في ٨ يصحبه اختفاء تغير في ٨ يصحبه اختفاء تغير في ٨ يصحبه اختفاء تغير في ٨ . ويمكن أن تستخدم هذه الطريقة في الحالات التي تفشل فيها طريقة

الاختلاف ، حين يصعب علينا دن العلة ، فنحن\ نستطيع أن تحذف السفط المجلى أو تأثير المبيئة . ولكن يمكن أن نفير في أحوالها ومواضعها أو نفير تحن من مواضعنا حتى تنفير درجات تأثيراتها وقوتها مثل صعودنا لجبل حتى يقل الصفط الجموى . ومن هنا فنحن تستطيع أن قلاحظ تأثير التغير في حالات تعذر حذف أو إبعاد بعض العلل .

٧ - نمن نستخدم هذه الطريقة أيضا فى الحالات التى يكون فيها التغير خاصها لقياس الكمي . والواقع أن هذه الطريقة تعطينا نتائج دقيقة وأكثر الفنباطا من الطرق الآخرى إذا كنا بإزاء تغير كمى يمكن قياسه . والحق أن العفريقية إلى علاقات كية ، والنقلت العفريقية إلى علاقات كية ، والنقلت هذه المحاولة إلى علوم أخرى حتى وصلت إلى علم النفس ، وأمامنا تجربة فضر ، الذى حاول قياس قوة الإحساس بالمقاييس الكمية . وطريقة التغير النبي هذه من التي تعبع رغبة العلوم في التعبير عرب قو البنيا بعسيغ رياضية ، أو حتى برسوم بهالية .

a طريقة البواقي The Method of Residues

حدد مل هده الطريقة على النحو التالى: إذا كانت لدينا حالتان مركيّا رئيًّا أمكن تحديد جميع علل الحالة الآولى عدا علة واحدة ، والتي تكون علا لجميع معلولات الحالة الثانية عدا معلولا واحد . في المرجع أن تمكون العلة المتبقية في الحالة المركبة الآولى علة المعلول المتبقى من الحالة المركبة الثانية .

لاحظ الفلكي ليفرييه Leverrier أن الفلك الذي يدور فيه الكوكب أور انوس وجود جاذبية كوكب آخر أور انوس وجود جاذبية كوكب آخر مو نبتون Neptune ينجم عن وجوده هذا الاضطراب وهو قدوسل إلى افتراض هذا يعد تحديد مدار كل كوكب و ملاحظته لاضطراب الفلك الذي يدور فيه الكوكب أورانوس ، فأستنج وجود كوكب آخر يختل أو يضطرب بسببه وبسبب جاذبيته مسدار الكوكب أورانوس . ولقد أمكن اكتشاف كوكب نبتون فيا بعد ، الذي كان افتراض وجوده ثمرة لطريقة البواقي ، فإذا كان لكر كب كمدارا ، فإن المدار المتبق يفترض وجود الكوكب الباقي .

ونلاحظ على هذه الطريقة ما يلى : ــ

٢ -- إن هـذه الطريقة وسيلة من وسائل المكشف عن الفروض ولكنها
 ليست بأى حال من الأحوال وسيلة من وسائل البرهان .

تقرم هذه الطريقة على الحذف وعلى مبدأ أن علة شيء ما لا يمكن
 أن تكون علة كل شيء (١).

⁽¹⁾ Latta & Macheath; The elements of logic, p. 340.

انفصللخامين

السبب والقانورس

انتبينا فيا سبق إلى أن العالم يلجأ إلى المناحظة والتجربة ثم يستبطأويتذر فروضه التي ماهى إلا تفسيرات مؤقته يقدمها العالم من عندياته. ثم يلها الباحث المنتقق من صدق فروضه فيهود مرة أخرى إلى ملاحظة موجهة وتجربة عددة في شكل طرق تجربية استقرائية منها ما يعبر عن المسلاحظة (كطريقة الانتفاق وطريقة التغير النسي) ومنها ما يعبر عن التجربة (كطريقة الانتفاف التنقل في قلجاً فيها إلى حملية الحلف) وإذا كان العام متقدما فإقنا نلجاً إلى طريقة البواق الأنتفاد الذكر . واقد أسميك المرحلة الأولى باسم مرحلة البحث والثالية باسم مرحلة الكثف والثالثة والاخيرة باسم مرحلة البحث والثالثة والاخيرة باسم مرحلة البحث والثالثة والاخيرة باسم مرحلة البحث والثالثة والأخيرة باسم مرحلة البحث والثالثة والأخيرة باسم مرحلة البحث وبن العديد من العديد من القوادين في بجال معين أو في دائرة عددة .

ولاشك أن الشيء إذا تم تفسيره فعنى ذلك أننا عرفنا طته أوسببه Cause وفكرة العلية فكرة ميتافيزيقية يتواكب وجودها مع وجود الفكر الفلسفى ذائه إلا أفنا سنكتفى هنا بعرض لمحات سريعة عن فكرة العلية .

ذمب أرسطو إلى تحديد أوبعة أنواع من العلل: العلة الممادية. والعسلة المصورية، والعلمة العادية. والعسلة الصورية، والعلة الغائية، والعلمة الفاص. عليه بعض الفلاسفة وعامة الناس. حيث بينوا أن العلة هم مانحدث أو تنتج المعلول، وأنها حتى ثم تشير إلى قوة تؤثر في إحداث المعلول، وأنها طبقاً لها للايد وأن تكون أسيق من المعلول وأفشل منه لانها تتجه. وقد عرف لوك العلبة

على عبدًا النحو حين قال. إن العاة هي التي تحدث المعلول؛ والمعلول هو الذي ترجع بدايته إلى العلة (1)

وأضاف البعض الآخر عناصر لاهوتية حيث أن اقه عندهم هو الفاعل على الحقيقة وهو العلة الأولى التى لا تفوقها علة . كما أضاف آخرون أفكارا غيبية ومتافزيقية إلى فسكرة العلمة .

وكان على العلماء أن يقوموا بتنقية العلمية من كل ما شابها و تعلق بها زمنا طويلا، فلقد بين هيوم مثلا أن العلمية لا تتضمن وجود قوة Porce تنتقل من العلم المعلول ، وأنه ليس ثمة علاقة ضرورية بهنها ، أو عناصر لاهوتية أو غيبية ، وكل ما يمكن أن نقرره بصدد العلمية همى أنها علاقة بين سابق والاحق السابق يكون علة اللاحق ، واللاحق بكون معلم لا للسابة .

لمكن العلم حيثا يقرر أن A علة X فائما يريد أن يقرر وجود صلاقة ثابتة بحيث يصحب وجود المعلول وجود علته ، وغيابه غيابها ،وتغيره تغيرها وذلك دون أدف اهبام لفكرة السبن التي أقرها هيوم كملامة للعلمة .

ومعنى هذا أن فحكرة العلية من وجهه نظر العلم لم تفقد ما استبعده هيوم فقط بل فقدت أيضا فكرة السهق فى الرمان التى استقاما هيوم ، فتجردت العلية العلمية من عناصر وأركان وأفكار كانت مرتبطه بها ، وأصبحت أكثر بساطة لاتها لم تعد فى جوهرها إلا علاقة ثابته إذااستطعنا أن فسرعتها بالرياصة لأضبحت معادلة بين كين إذا بدأت من أحدهما تو المك إلى الآخر ، ومن الأفشل لنا أن تسمينا قانو نافحسب فالعلم قد انسرف الآن من معرفة العلل إلى معرفة القو افين

⁽¹⁾ Locke; j. Essay on the Human understanding bk II ch xxvl,2,

وما البحث ع*ن عاء* ظاهرة إلا البحث عن قانونها فلقد ذهب جو لو الى أن العلم يعتمد تماما على فكرة الة فون، وهى فكرة دقيقة واضحة، وهى التى تدخل وحدها فى الاستدلال الاستقرائى (1).

وإذا شهدت فكرة العلية تطورا تاريخيا كبيرا ، فإن فكرة القانون أيضا قد مرت بهذا التطور التاريخي ، فلقد ارتبطت فدرة القانون بعناصر لاهوتية بمعنى كانت تعد من وضع من وضع الإلدلامن وضعالبشر . كا فرق آخرون بين القوانين الإلحية والقوانين الوضعية ، على أساس أن الأولى تخضع الأوامر الإلمية ، والثانية اتفاقية من صنع البشر وفي القرن الثامن عشر أصبحت العلبيعة لا الإوادة الإلمية عمد منبع القوانين العلبية .

أما الآن فلقد أصبح العلماء مم الذين يصنعون القوانين بإعبارها طلاقات تابعة بين ظواهر مختلفة ، وتلك القوانين يصل إليها العلماء بمنهجَ على استقراق مستحدين في ذلك بأدوات وآلات علية ، تعينهم على التحقق من صحة فروضهم وما ثبت من هذه الفروض أصمام الملاحظة والتجربة أصبح قانونا عليا . كا أصبحت تلك العلاقات الثابقة بين الظواهر يعبر عنها الآن بصورة رياضية ، وذلك حينها اهم اهم اهمهما بالغا بتحويل الكيف إلى كم .

لكن هل يترتب على ماسيق أن فكرة العلية ستخفى من العلوم نهائيا لمكي يمل القافون مكافها؟ الواقع أفه إذا علمنا أن القافون يعمر عن كيف تحدث أو تتغير الإشياء ، في حين أن العلة تسامل عن لماذا تحدث وتتغير الاشياء على هذا النحو دون تحر آخر ، فإن إجافتنا ستكدن كا بإر:

⁽¹⁾ Goblot : Traite de logique p 221,

إننا لانستطيم أن فغفل العلية ، ذلك لاننا لانريد أن نعلم فقط كيف تحدث وتتغير الأشياء ، ولكننا نريد أيضا أن نعلم لماذا تحدث وتتغير على نحو معسين دون نحو آخر . ما نشترطه هو إقصاء العناصر اللاهوتية والضرورية والغيبة وفكرة السبق الرماني في دائرة العلمة. وليس أدل على ذلك من وجود القوانين العلية الني تعبر عن كل علاقة ثابتة بين ظاهرتين يؤدى التغير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير في خواص الظاهرة الآخرى (١) نعم إن العلم الطبيعي أخذ يتبعه إلى الاستماضة عن القوافين العلية بالقوافين التي تعبر عن عـــلاقات وظفية تفصح عن الصلة بين بحموعتين من الحسواص بصورة رياضية . و بمسكن التميل للملاقات الوظيفيه بالقانون الدىكشف عنه بالبليو لتحديد سرعةسقوط الاجسام في الفيناء فقد قرر أن كل زيادة في السرعه تتناسب تناسبا طرديا مع الزمن الذي يستغرقه الجسم في أثناء سقوطه . ولذا يمكن تحديد عجلة السقوط بدقة رياضيه ، في أيه لحظه معينة ، كما يمكن تحديد المسافة التي يقطعها بعد الجسيم الساقط بعد فترة محددة من الزمن بنفس هذه الدقة وليس قالون الجاذبية إلا علاقة وظيفيه تربط الاجرام الساوية بعضها ببعض على نحو تؤدى معه إلى تمادل قوة الجذب بينها ، فيبقى كل نجم أو كوكب في مكانه أو مداره . كذلك الأمر فيا يمس قافون الصغط الجوى ، إذ توجدعلاقة وظيفية بين الصغط وبين إرتفاع الزابق فالبارومتر بمعنى أن كل ارتفاع أو انخفاض في الضغط يصحبه في الوقت نفسه ارتفاع أو انخفاض في أنيوبة البارومتر (٧) .

⁽١) محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث س ٢٥٣ .

[·] ٢٦٤ _ ٢٦٢ من ٢٦٤ _ ٢٦٤ .

ومناك بعلبيمة الحال قوانين أكثر دقة وهى القوانين الرياضية التى تعبر عن علاةات بجسردة يستنبطها العقل من خسواص الكم المتصل أو المنفصل . وهى لا تستمد على ملاحظة أو تجربة وإنما على الاستنباط العقلى الصرف .

ما فريدأن نقوله هو أنه رغم أن الانجاءالسائد هو نحو إجلال القانون على السبب أو العلة ، إلا أننا لا نزال في كثير من العلوم في حاجة إلى البحث عن السبب أو العلة وإلى الاعتباد على العرافين السبية أو العلية .

اهم المراجع الأجنبية

Ancombe, F; j., Mr Kneale on probability and induction, Mind 60, 1951.

Aristotle : A - Topics.

B - Perior Analytics

C - Posterior Analytics quoted from 'The works of Aristotle' translated into English under the editorship of D W. Ross vol 1, oxford 1928.

Ayer; A. j.: On the scope of Empirical Knowldge, Erkenntuis 7. 1938.

Bacon, F.* Novnm organum quoted from the works of Francis Bacon. ed. by spedding, Ellis and Heath, Loudon 1857 — 8.

Bain, A.: Logic, London 1870.

Barrett; W.t The Present state of the problem of induction, 'Theoria 6, 1940.

Bergmann., G.: The Logic of probability; Amer. j. of physics 9, 1941.

Bernard, j.s A - introduction à la médicine expérimentale.

B - La science expérimentale, paris 1878.

Bertrand, j.: Calcul de probabilités, paris 1889.

Boole, G.: A.- An investigation of the laws of thought,

London 1854.

- B Studies in logic and probability, London 1952,
- Borel, E.: Traité du calcul des probabilités et de ses applications, 4 vols. paris 1925 - 39
- Bosanquet, B.: A Essentials of Logic, Oxford, 1911.

 B-The principles of individuality and value,

 London 1912.
 - C Implication and Linear inference, London 1920:
- Bradley, F, H.: The Priniciples of Logic, 2ed. London 1920.
- Broad; C. D., A On the relation between induction and probability, 1 -- 11 Mind 29, 1922,
 - B The philosophy of Francis Bacon, Cambridge 1925.
 - C. The principles of problematic induction, pAS 28, 1927 - 8.
 - D The principles of Demenstrative induction, 1-11 Mind 39, 1930.
- Buchdahl, G.: Induction and scientific method, Mind 60, 1951.
- Carmicheal, R. D. The logic of discovery, London 1930.
- Carnap, R. Introduction to symbolic logic and its applications, New york 1958.
- Church; A., Introduction to mathematical logic, New york 1956
- Cohen & Nagel., lutroduction to logic and scientific Method,
 New york 1942

Copi, i, M. Introduction to logic, New york 1961.

Duls. H. H.: Rational induction, Chigaco, 1930.

Edwards, P.: Russell's Doubts about induction, Mind 58, 1949:

Fisher; R.t]The logic of inductive inference j. of Royal statistical soc. 98, 1935.

Fowler, Th.: inductive logic, Oxford 1892.

Hibben, i GR., inductive logic, Edinburgh, 1896.

Hodbes: The The Elements of Law, London 1889.

Hume, D., A - A Treatise on Human Nature. London 1739.

B - An inquiry concerning Human understanding
London 1748.

Jeffreys; H: Scentific inference, cambridge 1956.

Jevons, W. ST.: A - Elementary lessons in logic, London 1877

B - the principles of science, London 1877.

Johnson, W. E.: Logic, Cambridge 1921 - 4.

Joseph; H. W.: An introduction to logic, Oxford 1916.

Kemeny: j, G_n Extensions of the Methods of inductive logic, philosophical studies 2, 1951:

Kerly - Miller, S.: Causalty, in philo, Essays for A. N. whithead London 1936.

Keynes. j. M.: Atreatise of probability, London 1921

Kueals, W.s probability and induction. Oxford 1949.

Korner, S.: On Laws of Nature, Mind 62, 1953

Lalande, A.: Les Théories de l'infraction et de l'expérimentation, paris 1929.

La Blanc, II.: An Introduction to deductive Logic, New york
1957.

Langer; S.K. Introduction to symbolic Logic, London 1937.

Lee; H.: Symbolic logic, London 1962.

Lewy; C. On the justification of induction, Analysis 6,

Locke; J: An Essay concerning Human understanding, London

Maritain; J.: An Introduction to logic, New york 1937.

Maxwell; C. J. Matter and Motion, London 1876.

Meyerson, E: De l'explication dans les science, Paris 1921.

Mill; J. S.: A system of Logic London 1843.

Mitchell; D.: An Introduction to logic, London 1968.

De Morgan, A.: Formal Logic, London 1847.

Naville; E. La logique de l'hypothése. Peris 188 .

Nicop; ja Le probleme logique de l'induction, Paris 1924:

Poinceré, H.: A-La science et l'hypothese, Paris 1902.

Il-La valeur de la science, Paris 1904.

C-Science et méthode, Paris 1908.

Poirier; R.: Remarques sur la probabilité des induction, Paris 1931. Poisson; S. D. Recherches sur la probabilité des jugements Paris 1937.

Prior; A. N.: Formal logic, Oxford 1963.

Onine, W. V., Methods of logic, New york 1950.

Ramsey; F. P., The foundations of Mathematics and other logical Essays. London 1931

Rankin; K. W.: Linguistic Analysis and the justification of induction, The philos. Qurterly 5,1955.

Reichenbach; H. Elements of symbolic Logic. New york 1917

Ritchie; As D: induction and probability, Mind 35, 1935.

Rosenbloom; P., Elements of Mathematical logic, New york

Russell; B. A-The principles of Mathematics, London 1903. B-The problem of philosophy. London 1912.

> C-An Outline of philosophy. London 1927. D-The Analysis of Matter. London 1927,

Stebbing; L. S., Amodern introduction to logic, New york 1961.

Strawson; P. F., Intr duction to logical theory New york 1952.

Tarski, A: Introduction to logic, New york 1941

Venn; J.: A-The logic of chance, Lodon 1966.

B-The principles of Empirical or inductive Logic, London 1907. Welton; J. Intermediate logic. London 1938.

Weinberg, J. R.: An examination of Logical Positivism-London 1936.

Weyl; II., philosophy of Mathematics and Natural Science, London 1840.

Whewell; W. A-The philosophy of the inductive sciences, London 1840.

> B-History of scientific ideas. London 1858. C-Novum organum Renovatum, London 1858 D-On the philosophy of discovery, London 1860.

Whately, It., Elements of Logic, London 1943.

Whithead and Russell + Principia Mathematica, New york 1970.
Whithead, AN I A-Science and the modern world, cambridge
1927.

B-Symbolism; its Meanig and Effect, New york 1927.

Williams, D.: The Ground of induction, Cambridge 1947.

Von wricht; G. H., The logical problem of induction, Oxford,

1907.

